#### Historische Tatsachen Nr. 32

Dipl. Pol. Udo Walendy

# Die Organisation Todt









Dipl. Pol.

#### **Udo Walendy**

# Die Organisation Todt

Dieses Heft ist vor Drucklegung juristisch dahingehend überprüft worden, daß weder Inhalt noch Aufmachung irgendwelche BRD-Strafgesetze oder maßgebende Richtersprüche verletzen. Die vorliegende Publikation stützt sich z.T. auf die Aufzeichnungen von Ministerialdirektor Xaver Dorsch, dem eh. Leiter der OT-Zentrale bzw. stellvertretenden Chef der OT, die dieser im US-Kriegsgefangenenlager – Historical Division in Allendorf bzw. Neustadt bei Marburg – niedergeschrieben hat.

1987

Copyright

by

Verlag für Volkstum und Zeitgeschichtsforschung

4973 Vlotho / Weser Postfach 1643

ISSN 0176 - 4144

Konten des Verlages:

Postscheck Essen 116162 - 433 Postscheck Wien 7598.326 Kreissparkasse Herford G.st. Vlotho Kto: 250 002 532 (BLZ: 494 501 20)

Druck: Kölle Druck, 4994 Pr. Oldendorf

41

### OT: Der Beginn

Der binnen kurzer Zeit nach dem 30. Januar 1933 in Deutschland erreichte wirtschaftliche Aufschwung, der im Inland wie im Ausland zur unverhohlenen Überraschung führte, war nur möglich auf Grund freier Unternehmerinitiative, die ihre Impulse durch das Vertrauen in die Entschlußkraft und Stabilität der neuen Reichsregierung erhielt.

Bedenkt man die Ausgangsbasis: Totale Reichsverschuldung einschließlich der Länder und Gemeinden. über zehnjährige parteipolitische Zerrissenheit mit dem Ergebnis langjähriger Regierungsunfähigkeit, chronische Arbeitslosigkeit mit über 6 Millionen Vollarbeitslosen und weiteren Millionen Teilarbeitslosen, bürgerkriegsähnliche Zustände, Millionen militante und 6 Millionen Mitglieds-Kommunisten, dominante internationale Einflüsse auf Wirtschaft, Politik und alle Bereiche des öffentlichen Lebens, freies Spiel für die Klassenkampfpraktiker usw., - so war es nicht verwunderlich. wenn Experten des In- und Auslandes - einschließlich Josef Stalin! - Adolf Hitler und der NSDAP nur 3 - 4 Monate Überlebenschance gaben. Schließlich wußte Stalin, was "Machtergreifung" bedeutet, und auch die westlichen Imperialstaaten kannten die vielfältigen Abhängigkeitsfaktoren, die einer neuen Führung das Regieren schwer oder gar unmöglich machen können. zumal dann, wenn die wirtschaftlichen Besitzverhältnisse tunlichst nicht angetastet werden sollen.

Daß eine solche Umbruchsituation nur mit Härte. Disziplin und Opfern, aber auch mit dem richtigen Einsatz befähigter Persönlichkeiten gemeistert werden kann, versteht sich ebenso von selbst, wie die Tatsache, daß die bisher Privilegierten ihre Ausschaltung durch eine neue Führungsmannschaft keineswegs schätzen, sondern vielmehr geneigt sind, ihre ausländischen Freunde in einem solchen Fall um Schützenhilfe zu ersuchen. So geschah es dann auch 1933 zur Genüge zum Schaden der Gesamtinteressen des Volkes. Die vielfältigen Interessen von Millionen von Menschen auszugleichen ist in sich schon schwierig genug. Wieviel schwieriger erst in einer Notzeit, da alle bisherigen Ordnungsgrundlagen versagt haben! Daß nicht nur gutes Zureden, sondern auch Macht dazugehört und diese Macht immer unerwünschte Eingriffe in die "Freiheitssphäre" des einzelnen bedeutet, liegt auf der Hand.

Deshalb kann es nirgends so ideale Zustände in dieser Welt geben, die einem jeden gerecht werden. So konnte dies auch 1933 in Deutschland nicht gelingen. Verglichen jedoch mit allen anderen Revolutionen in der menschlichen Geschichte war der Umbruch 1933 die unblutigste Revolution der Geschichte überhaupt, und dies nach einer Kampfzeit, deren Strukturen nicht die NSDAP, sondem der Weimarer Staat zu verantworten hatte. Diese Kampfzeit war durchaus nicht unblutig verlaufen. Und die weitaus blutigeren Konsequenzen im Falle einer kommunistischen Machtentwicklung standen jedem damaligen Erlebniszeugen vor Augen.

Es mußte daher jeden politischen Beobachter damals bereits überraschen, daß Hitler als erstes die Bürgerkriegssituation beseitigt hatte und dann außerdem den wirtschaftlichen Aufschwung in die Wege leitete, - und nicht etwa mit Aufriistung, wie die gewissenlosen Agitatoren nicht müde werden, immer wieder zu behaupten! Es gehörte zu den Wesensmerkmalen seiner politischen Konzeption, daß er das ganze Volk ansprach, aufrief und erfaßte, - nicht nur eine "Klasse", sondern die Intelligenz gleichermaßen wie den Arbeiter, den Beamten wie den Kaufmann, den Binnendeutschen wie den Auslandsdeutschen. Er kämpfte mit ihnen und für sie gegen das Versailler Unrecht, das das deutsche Volk in eine dauerhaft unwürdige, mit Lug und Trug motivierte Unterwerfungsposition zwang, sowie gegen das Vordringen der bolschewistischen Weltrevolutionäre, deren Blut- und Terrorregime bereits jahrelang vorher weltweiten Schrecken verbreitet hatte.

Zu denen, die sich ihm bereits sehr früh — im Jahre 1922 — angeschlossen haben, gehörte ein Mann, der mit hervorragender persönlicher Tatkraft den großen Bereich des Bauwesens erschloß und Organisationen schuf, wie die "Reichsautobahnen" und die "Organisation Todt", die später wesentliche Bestandteile des Nationalsozialismus geworden sind. Ihre erstaunlichen Bauleistungen der Reichsautobahnen, des Westwalls, des Atlantikwalls, der U-Bootbunker sowie der unzählig vielen einzelnen Bauleistungen im Dienste der Wehrmacht und Rüstungsindustrie während der einzelnen Feldzüge des Krieges haben die gesamte Epoche von 1933 bis 1945 mit geprägt, wenngleich die Organisation Todt, ihre führenden Mitarbeiter oder gar erst die in ihr tätige Arbeiter-

schaft auf die politische Entwicklung keinerlei Entscheidungseinfluß nehmen konnten.

Vorab sei hier bereits festgestellt, daß der vorgenannte Arbeitseinsatz keineswegs auf einen Kriegsplan, eine "Verschwörung gegen den Weltfrieden" zurückzuführen war, sondern er jeweils spontan nach den durch die politische Lage gegebenen Bedingungen improvisiert worden war.

Sein Werdegang: Geboren am 4.9.1891, besuchte Dr. Fritz Todt das humanistische Gymnasium in Pforzheim, diente als Einjährig-Freiwilliger beim Badischen Feldartillerie-Regiment Nr. 14 in Karlsruhe und begann 1913 das Bauingenieurstudium an der Technischen Hochschule München. Mit Kriegsbeginn rückte er als Wachtmeister ins Feld und wurde bereits im Oktober 1914 als Leutnant der Reserve zum Badischen Grenadier-Regiment Nr. 110 versetzt. 1915 meldete er sich zur Ausbildung als Flugzeugbeobachter, diente ab Januar 1916 in der Feldfliegerabteilung 70 (Les Baraques) und führte ab Juni 1917 den Reihenbildtrupp der Armee-Abt. 6 (Mars-la-Tour, später Briey). Im August



Erster Spatenstich am 23.9.1933.

1918 wurde er im Luftkampf verwundet. Für seine erfolgreichen Einsätze erhielt er das EK I und den Hohenzollemorden. Nach Kriegsende schloß Dr. Todt sein Studium an der TH München ab und trat nach vorübergehender Tätigkeit auf Baustellen des Unteren Inn in die Dienste der bekannten Tiefbauunternehmung Sager und Woerner, München, die mit Straßenbau im ganzen Reichsgebiet beschäftigt war. Dort leitete er mehrere Jahre den Bau großer Wasserkraftanlagen in Ulm und an der mittleren Isar und widmete sich seit 1925 mehr und mehr dem damals aufkommenden neuzeitlichen Straßenbau. Bald wurde er technischer Leiter und Geschäftsführer der von Sager und Woemer ins Leben gerufenen Straßenbaugesellschaft, Seine Doktorarbeit 1932 behandelte das Thema "Fehlerquellen beim Bau von Landstraßendecken aus Teer und Asphalt".

Bereits in frühen Jahren beschäftigte ihn, wie man Kunst und Technik in harmonische Verbindung bringen kann.

Um diese Planungen verwirklichen zu können, dazu bedurfte es allerdings auch im Rahmen der sich vor allem seit 1931 rasch vergrößernden NSDAP zahlreicher Richtungskämpfe und ein Vordringen bis zur Führung. Doch dies erreichte Dr. Todt weniger durch seine ständige Fühlungnahme mit der wirtschaftspolitischen Abteilung der NSDAP als vielmehr durch seine Denkschriften, Vorschläge und Finanzierungspläne, nach denen 1 Million Arbeiter beschäftigt werden konnten. Es handelte sich um seine Pläne für die Reichsautohahnen "als Reichsstraßen, die sich in keiner Weise um das alte Straßennetz kümmern und allen Anforderungen richtiger Autostraßen entsprechen sollten". Seine Ausarbeitungen hat Adolf Hitler sehr genau durchgelesen und ihn sofort als den "Richtigen" an seine Seite geholt. So ergab es sich, daß Adolf Hitler und Dr. Todt erstmals im Jahre 1933 zusammentrafen.

So brachte Dr. Todt für seinen politischen Einsatz sehr wesentliche Qualifikationen ein: Er war Menschenführung an weiträumigen Arbeitsplätzen und verantwortungsvolle Betriebsführung gewohnt. Seine berufliche Tätigkeit hatte ihn durch ganz Deutschland geführt. So kannte er neben Bayern, auch Pommern, Ostpreußen, Hannover, Sachsen, Württemberg, das Saargebiet und die Pfalz, aber nicht nur ihre landschaftlichen Schönheiten, Seen und Wälder, sondern vor allem ihre Strukturprobleme, thre soziale Not in der sich technisch rasch verändernden Welt. Und mehr noch: Er kannte auf Grund unzähliger Reisen eine Vielzahl maßgebender Fachmänner der Amts- und Regierungsstellen, sowie aller politischen Parteien und war von diesen respektiert als kompetenter Straßenbauingenieur eines in ganz Deutschland renommierten Unternehmens.

Als geschickter Verhandler und Könner seines Fachs hat er manchen Amtsvorstand nicht nur von seiner neuen Deckenhau- und Frostschutzsicherungsmethode, der Notwendigkeit zur Typisierung der Bauarbeiten und Normierung des Geräteparks überzeugt, sondern auch von seinem politischen Urteil, aus dem er nie ein Hehl gemacht hatte. Hinzu kam ein weiteres: Seine Leidenschaft für das Fliegen und für die Luftbeobachtung. Ihr ist es im wesentlichen zu danken, daß Dr. Todt nicht nur die Trassierung der Reichsautobahnen entwickelt, sondern auch in kurzer Zeit sicher und landschaftsverbunden durchgesetzt hat.

Dieser Reichsautobahnbau konnte wie vieles andere auch damals nur "reichseinheitlich" bewerkstelligt werden und bedurfte daher Führungsgrundlagen, die die Weimarer Politiker nicht zu schaffen in der Lage oder willens waren. So war es nicht verwunderlich, daß Dr. Todt die Durchsetzung seiner Gesamtkonzeption — Beseitigung der Arbeitslosigkeit und Schaffung volkswirtschaftlich hochwertiger Leistungen — nur im Rahmen der NSDAP für realisierbar hielt. Er brachte aber noch etwas ein, was ihn ebenfalls mit Hitler verband: Seine Begeisterung für den Kraftwagen. So hatte auch ihm die deutsche Automobilindustrie sehr bald eine Fülle von Anregungen, das Kraftverkehrsgewerbe stets Schutz und Hilfe zu danken.

Dennoch war dieses gewaltige Vorhaben auch für den "Diktator" Adolf Hitler nicht ohne weiteres realisierbar. wenngleich er bereits im Februar 1933 dieses Straßenbauprogramm in seiner Regierungserklärung angekundigt hatte. Wer weiß wie viele Widerstände taten sich auf: Die NSDAP hatte anfangs nicht einmal die Mehrheit im Kabinett. Abgesehen vom Reichskanzler waren nur 2 Minister (Göring zunächst als Reichsminister ohne Geschäftsbereich, jedoch Ministerpräsident und Innenminister von Preußen und Reichstagspräsident, bald jedoch Reichsminister für Luftfahrt - und Dr. Frick Reichsinnenminister) Angehörige der NSDAP, 9 weitere hingegen nicht. Die Partei selbst war damals durchaus noch nicht so zentral steuerbar wie es später möglich war. Das Ermächtigungsgesetz vom 23.3,1933 war urspringlich gar nicht in Sicht. Die Grundsätze des privaten Eigentums sollten erhalten bleiben und dennoch Maßnahmen für das Gemeinwohl ermöglicht werden. Von den fachsimpelnden Querelen, denenzufolge kilometerlange gerade Straßen die Fahrer einschlafen lassen, wodurch die Unfallträchtigkeit derartiger Straßen nicht zu verantworten sei, usw. ganz zu schweigen. Auch machten Verwaltungs-, Rechnungsbehörden, sogar die Gauleitungen zwecks Durchsetzung ihrer Sonderwünsche erhebliche Schwierigkeiten, zumal bis dahin Straßenbau uneingeschränkte Ländersache war und selbst der Reichsverkehrsminister auf diesem Sektor keine Weisungsbefugnis hatte. Freilich fehlten auch nicht die Geiferer, die anklagend gegen den Bau dieser Straßen in der internationalen Publizistik Alarm schlugen, indem sie bereits die "Linienführung" dieser Autobahnen als "Beweis für militärisch aggressive Ab-



Dr. Todt berichtet während der Fahrt über die Bauleistung des Jahres 1936.

sichten" anboten. Es waren meist dieselben Leute, die tags darauf Hitler vorwarfen, er oder Dr. Todt seien gar nicht die Erfinder dieses Gedankens, sondern sie hätten sich des Plagiats gegenüber der "Hafraba" schuldig gemacht, denn diese hätte das ja alles schon vorgearbeitet gehabt; außerdem führe Hitler den Autobahnbau ja mit "Sklavenarbeitern" aus usw. Die "Hafraba" Gesellschaft hatte ihre Netzplanung auf die Linie Hamburg-Frankfurt-Basel beschränkt. Ihre Vorarbeiten wurden anerkannt, ihr Geschäftsführer Willi Hof als 2. Technischer Direktor in das Unternehmen Reichsautobahnen übernommen, eine Position, die er — von Beruf Rennfahrer — infolge Unfähigkeit jedoch nur 1 Jahr innehatte.

Auch der Bauleiter von Konrad Adenauers Autobahn-Projekt Köln - Bonn, Dipl. Ing. Köster, wurde in den Mitarbeiterstab Dr. Todts berufen und blieb dort bis Kriegsende tätig. (Nach 1945 wurde er vom Bundesverkehrsministerium übernommen).

Die Erfahrungen dieser Fachkräfte blieben gefragt;



Eröffnung der ersten Reichsautobahn-Strecke Frankfurt/M - Darmstadt am 19. Mai 1935. - Hitler selbst hat nie beansprucht, der "Erfinder" der modernen Autobahnen zu sein.



Unmittelbar nach der Angliederung des Sudetenlandes an Deutschland wird dort der Reichsautobahnbau begonnen. Rudolf Heß vollführte hier als "Stellvertreter des Führers" den ersten Spatenstich.

Am 1. März 1939 sind 3.065 km fertiger Strecken dem Verkehr übergeben. Dies hette bedeutet: Im Bau befindliche Strecken 1.689 km, fertige Brücken und Durchlässe 5.212, im Sau befindliche Brücken und Ourchlässe 952, fertige Tankstellen in Betrieb 88, Tankstellen im Bau 10, verlegte Fahrbahndecken 60.644.000 gm, bewegte Erd- und Felsmassen (ohne Mutterboden) 280,264,000 m3, dazu der abgetragene Mutterboden 152.288.000 qm, singebaute Baustoffmengen: Zement 5.391.000 t, Kies und Sand 24.296.000 m3, Schotter 8.046.000 t, Pflastersteine 1.680.000 t, Packlage und Bruchsteine 4.191.000 t, Stahlkonstruktionen 269.944 t. sonstiges Eisen 272.368 t. Rund 1.000 Firmen waren eingeschaftet. Von 1933 bis Kriegsbeginn wurden für den Bau der Reichsautobahn 4,19 Mrd. RM ausgegeben, bis Ende 1942 = 5,24 Mrd, RM. Die Reichsautobahnen waren damit das größte einheitliche Ingenieurbauwerk aller Zeiten der Geschichte.

Der Haushalt des Generalinspektors für das deutsche Straßenwesen war ein Teil des Haushalts der Reichskanzlei.

Die "Times" in London stellte am 7.10.1937 fest:

"Die deutschen Autobahnen sind ein Werk, das die Schönheit der Landschaft erhält und sie nicht zerstört. ... Nachdem ich jetzt mahrere hundert Meilen auf den Autobahnen gefahren bin, komme ich zu der Überzeugung, daß die Deutschen das Verkehrsproblem richtig angepackt haben, während wir es verkehrt machen, indem wir Straßen verbreitern. Die deutsche Straßenpolitik kostet weniger, wahrt die Schönheit der Landschaft und gibt den Autofahrern einen so sicheren Weg, wie nur irgend möglich."

Der "Daily Independent Sheffield" am 4.10.1937:

"Wir waren beeindruckt von der Begeisterung aller, die an dem Bau der Straßen beteitigt sind. Die Arbeitar selbst waren die Begeistartsten von allen, Sie sahen alle glücklich und stotz auf ihre Arbeit aus."

Pläne, Entwürfe, Ausführungen wurden verbessert. Der Einsatz hervorragender Kräfte wie Dr. Ing. Hans Lorenz für die Trassierung, Prof. Alwin Seifert für die Landschaftsgestaltung, Prof. K. Schaechterle, Prof. B. Bonatz. für die Brückengestaltung und vieler anderer haben nie Kritik an einer falschen Personalauswahl aufkommen lassen, zumal auch die Leistungen aller führenden Mitarheiter Dr. Todts schon in kurzer Zeit internationales Aufsehen erregten.

Sogar noch nach dem Krieg zollte eine offizielle britische Kommission aus Wissenschaftlern und Politikern in einem ausführlichen Bericht dem Reichsautobahnbau ein ungeteilt hohes Lob. 1) Das System der sicheren Zu- und Ausfahrten dieser kreuzungsfreien Schnellstraßen, die Anlage der Rasthäuser und Versorgungsstationen, die Beschilderung und die Vermeidung von steilen Kurven machten die britischen Beobachter sprachlos, insbesondere, als sie ihre eigenen Straßenverhältnisse noch in der Nachkriegszeit damit verglichen.

Der historischen Dokumentation wegen sind in diesem Heft zwei Autobahnnetzkarten abgedruckt, die historisch festhalten, wie die ursprüngliche Linienführung der Reichsautobahnen vorgesehen war, welche Abschnitte zuerst erstellt und welche Strecken bis Kriegsbeginn 1939 fertiggebaut waren. Selbst der Laie erkennt sofort, daß diese Linjenführung keineswegs von militär-politischen Gesichtspunkten geprägt war. Aber selbst wenn es so gewesen wäre: wer setzt die Maßstäbe dafür, was ein Volk tun darf und was nicht? Der Völkerbund hatte sich bereits damals in viel wesentlicheren Problemkomplexen als inkonsequent und unfähig erwiesen, International verbindliche Grundsätze aufzustellen.

Immerhin hat das Reichskabinett am 28.6.1933 das Gesetz über die Errichtung des Unternehmens "Reichsautobahnen" verabschiedet und die Einsetzung eines "Generalinspektors für das deutsche Straßenwesen" beschlossen. Am 5,7,1933 hat der Reichskanzler Dr. Todt in seine neue Aufgabe eingewiesen.

Das Unternehmen "Reichsautobahnen" war zunächst eine Gesellschaft, die zur Hälfte in den Händen der Reichsbahn lag. Geld und Fachkräfte mußte nach dem Kabinettsbeschluß zu einem beachtlichen Teil die Reichsbahn zur Verfügung stellen, die 50 Millionen Reichsmark als Darlehen für die neue Aufgabe einbrachte und deren Generaldirektor Dr. Dorpmüller Beiratsvorsitzender des Unternehmens "Reichsautobahnen" wurde. Erst in der zweiten Hälfte des Jahres 1940 wurde diese Gesellschaft in ein reines Reichsunternehmen überführt. Ihre führenden Mitglieder wurden Reichsbeamte.

In seiner eigenen kleinen Behörde am Pariser-Platz 3 in Berlin ließ der Generalinspektor für das Deutsche Straßenwesen einheitliche, praxisbezogene und ressort-

überwindende Richtlinien für den Bau der Reichsauto-

bahnen und den Ausbau des Reichsstraßennetzes entwickeln. Den Behördendienstweg betrachtete er aber als zeitaufwendiges "Schotterwerk", in dem Selbstinitiative, Führungsgedanken und Eigenverantwortung weitgehend zermahlen wiirden. Daher wollte Dr. Todt seine Arbeit nicht mit einem aufgeblähten Behördenapparat anpacken. Vielmehr besprach er als Inspektor ständig vor Ort an der Vielzahl der Arbeitsstellen die anstehenden Probleme und überzeugte sich auch davon, wie ernst die Unternehmerschaft die Arbeitskameradschaft nahm.

Die unmittelbare Schulung der im Straßenbau tätigen Ingenieure - gleichgültig, ob sie in den Straßenbauunternehmungen oder in den Behörden tätig waren betrachtete er als ein besonders geeignetes Mittel, um seine Gedanken bis an die Baustellen durchzusetzen. Entsprechende Lehrgänge fanden laufend auf der Plassenburg bei Kulmbach statt. In ihnen wurden nicht nur Führungsanweisungen vermittelt, sondern echter Gedankenaustausch gepflegt und damit die Voraussetzungen geschaffen, um alle materiellen, technischen und wissenschaftlichen Fortschritte in den verschiedenartigsten Fachgruppen zu fördern, wie mechanischer Technik, Chemie, Berg- und Hittenwesen, Energiewirtschaft, Bau und Verkehr.

So schuf Dr. Todt auch nicht von vornherein eine neus Organisation - obgleich er natürlich einer Dienststelle in Berlin und regionalen Oberbauleitungen und Fachreferaten vorstand, sondern die Organisation, die später mit dem Beginn der Bauten am Westwall 1938 seinen Namen trug, hat sich von Aufgabe zu Aufgabe ständig selbst entwickelt, und zwar aus der Zusammenarbeit von Baufirmen, Ingenieurbüros und Dienststellen der Partei und des Staates.

Bereits im Jahre 1933 waren 2,7 Millionen Erwerbslose wieder in Arbeit vermittelt worden. Fast eine Million von ihnen hat die Bauwirtschaft absorbiert. Am 23. September 1933 erfolgte feierlich der erste Spatenstich für die Reichsautobahnen bei Frankfurt am Main zur Erschließung der ersten Teilstrecke nach Darmstadt, die schließlich am 19. Mai 1935 dem Verkehr übergeben wurde. Am 27. September 1936 war der 1.000. Kilometer, am 17. Dezember 1937 der 2.000., am 15. Dezember 1938 der 3,000. Kilometer Reichsautobahn fertiggestellt worden. Hierbei ist nicht nur die neuartige, ungestörte 2 - spurige Trassenführung in jeweils zwei parallelen Fahrtrichtungen erwähnenswert, sondern auch die grundsätzliche Anwendung der Bodenmechanik, die möglichst frostschädenfreie und dauerhaft beständige Straßen gewährleistete.

Die Schaffung umsetzbarer Wohnlager für die rasche und zweckmäßige Unterbringung der Arbeiter, häufig weitab von größeren Wohngebieten, war damals sensationell und vorbildlich und sollte für die späteren Erfordernisse des Westwalls sowie der Kriegszeit erhebliche Erfahrungsgrundlagen liefern,

Für ein weiteres wesentliches Mittel, seine Gedanken

<sup>1)</sup> R. Stommer, "Reichsautobahn", Marburg 1982, Jonas Verlag

und Anordnungen in seinem Dienstbereich durchzusetzen und auch einer breiteren Öffentlichkeit bekanntzumachen, hielt er die Gründung einer Zeitschrift. Diese
wurde schließlich als Monatszeitschrift vom "Volks
und Reich"-Verlag mit dem Titel "Die Straße" herausgebracht und fand infolge ihrer ständigen Mahnung
zum naturverbundenen Bauen und ihrer Kritik an verfehlten Bauausführ ungen weite Resonanz.

Dr. Todt schrieb einst:

"Es gibt leider immer noch Menschen, die glauben, dieses Streben nach landschaftsverbundenem Schaffen sei eine Art Postkutschen Romantik, die früher oder später doch einer nüchternen Auffassung Platz machen müßte. Es reizt mich seit langem, diesen Ansichten einmal den Einfluß gegenüberzustellen, die die Landschaft auf die größten Deutschen, vor allem auf die produktiv Schaffenden ausgeübt hat.

Der Einfluß, den eine gesunde Landschaft auf ein ganzes Volk und seine besten Menschen ausübt, wird in der Technik häufig nicht genägend beräcksichtigt, weil er sich nicht in Zahlen ausdrücken läßt. Hier muß noch in stärkerem Maß als bisher dan Gewissen aller technisch Schaffenden aufgerürtelt werden."

Heute nennt man dieses Bemühen "Umweltschutz" und tut so, als habe man es soeben erst gerade erfunden bzw. entdeckt.

Als nicht minder wichtig betrachtete Dr. Todt die Pflege einer "anständigen Baugesinnung", die Verpflichtung seiner Mitarbeiter auf die Berufsauffassung und Baugesinnung eines "deutschen Baumeisters". Es ist sein

Verdienst, daß Ingenieure und Architekten wieder lernten, wahre Gemeinschaftssarbeit zu leisten.

Dr. Todt hatte die besten Landschaftsgestalter und Forstleute herangezogen, die ihm halfen, die Straßen in die Landschaften harmonisch einzugliedern und anstelle gerodeter Waldstreifen Millionen junger Bäume und Sträucher neu zu pflanzen. Mit drei Millionen junger Pflanzen je 1.000 km Autobahn wurden ganze Wälder neu gepflanzt, eine Leistung, die normalerweise gar nicht mehr gesehen und gewürdigt wird. Man beachte in diesem Zusammenhang das "Schutzwaldgesetz" vom 14.5.1936 und seine Auswirkungen auf das Gebiet der Naturpflege und des Naturschutzes.

Als dem unbestritten führenden Techniker, der er durch den Bau der Reichsautobahnen geworden war, fiel Dr. Fritz Todt auch das "Amt für Technik" in der Parteileitung zu, das dazu bestimmt war, die im Reichsgebiet vorhandenen technischen Verbände, Vereine und Institutionen auf die Ziele der Partei auszurichten. Im Gegensatz zu vielen anderen, durchaus nicht großzügig durchgesetzten, Gleichschaltungsprozessen hat es Dr. Todt verstanden, durch Überzeugung, Leistung und Geduld die 3 großen Technik-Vereine als Fachgruppen Elektrotechnik, Mechanische Technik und Chemie weiterbestehen zu lassen, ebenso wie die Vereine der Bauwirtschaft als "Fachgruppe Bauwesen" repräsentativ zusammengefaßt wurden. Dieses Minimum an Gleich-



3.000 Arbeiter der Reichsautobahn waren zur Eröffnung des 3.000. km vom Reichskanzler nach Berlin in die Deutschlandhalte zum gemeinsamen Mittagessen eingeladen worden. Dr. Joseph Goebbels hielt die Festansprache. – Als Grundsatz galt, daß bei allen Festlichkeiten die Bauarbeiter selbst in großer Zahl vertreten sein und an den Ehrungen teilhaben sollten.

schaltung hat ihm viele Sympathien erschlossen, auch als infolge der späteren Kriegslage und der damit verbundenen Zwangsbewirtschaftung jeder Beteiligte die Notwendigkeit einer steuernden Lenkung durch die jeweilige Fachgruppe einsah.

Wenig bekannt ist, daß Dr. Todt in München mehrere Jahre hindurch eine Forschungsstelle für Ingenieur-Biologie unterhielt, die dem Ingenieur an Modellen und Veröffentlichungen zeigen sollte, daß nicht alle Aufgaben mit Stahl und Beton, sondern oft viel besser mit tiefwurzelnden Pflanzen oder Stärkung des Wasserrückhaltevermögens benachbarter Flächen zu fösen sind.

Einen Fehler jedoch hatten die Autobahnen von Anfang an: sie waren mit einer lediglich für PKW-Verkehr berechneten Betonfahrbahndecke und entsprechendem Untergrund angelegt, die den Belastungen eines nach und nach sowohl an Zahl als auch an Gewicht wachsenden Lastkraftwagenverkehrs nicht gerecht wurden. Dieser Fehler ist von einem Historiker mit besonderem Nachdruck hervorzuheben, da die Ankläger Deutschlands bis heute nicht müde werden zu behaupten, Hitler habe die Autobahnen für militärische Zwecke gebaut. Hätte er dies tatsächlich erwogen, so hätte er besonderen Wert auf die Traglast von LKW-Kolonnen, Geschützen und Panzern gelegt. Die Abartigkeit solcher auf "deutsche Schuld" abgestellten Agitation zeigt sich aber auch - unabhängig hiervon - darin, daß bis in die letzten Kriegsmonate hindurch der weitaus größte Anteil aller Militärtransporte von der Reichsbahn bewältigt wurde. Im übrigen hatte von Anbeginn an das Reichswehrministerium keinerlei Interesse an dem geplanten Ausbau oder der Trassierung dieser neuen Straßen gezeigt und auch keinerlei Einfluß darauf zu nehmen versucht.

Im übrigen wurden keineswegs zuerst die Ost-West Autobahnen gebaut, sondern die Nord-Süd Trassen: Ruhrgebiet - Köln - Frankfurt - Stuttgart - München - Salzburg oder Berlin - Leipzig - Nürnberg - München. Zu Beginn des Weltkrieges waren nur diese Linien durchgängig befahrbar, bei den Ost - West Verbindungen gab es beachtliche Lücken; außerdem endeten sie keineswegs an den Grenzen, sondern bei Stettin, Frankfurt/Oder und Breslau.

Franz W. Seidler verweist in seinem Buch "Dr. Fritz Todt — Baumeister des Dritten Reiches" auf den Beschäftigungseffekt dieses Vorhabens:

"Nachdem die Reichsregierung am 26.3.1934 das Gesetz über die einstweilige Neuregelung des Straßenwesens und der Straßenverwaltung' erlassen hatte, erforderte die Wegeunterhaltspflicht des Reiches für fast 40.000 km Reichsstraßen zusätzliche Arbeitsplätze für 155.000 Arbeiter. Neben den 125.000 Mann an den Autobahnen und weitere 120.000 in Steinbrüchen. Lieferwerken und Nebenbetrieben waren im Tiefbau also etwa 400.000 Personen beschäftigt. Unberücksichtigt blieben bei dieser Summierung die Arbeitsplätze, die auf Grund der expansiven Bautätigkeit in der Baumaschinenindustrie neu entstanden. Während zu Beginn

der Autobahnarbeiten der Einsatz von Maschinen unerwünscht war, führte der wachsende Arbeitskräftemangel ab 1935 dazu, daß immer mehr Geräte eingesetzt wurden. 1936 waren 2.300 Baulokomotiven, 50.000 Rollwagen, 800 Betonmaschinen und 500 Bagger im Einsatz. Die Zementindustrie produzierte 1936 1.000.000 Tonnen für den Autobahnbau, das war etwa 10% der gesamten Zementerzeugung.

Für den Betrieb der Autobahn-Tankstellen wurde eine private Gesellschaft unter fährender Beteiligung des Reiches gegründet, an die die Gesellschaft 'Reichsautobahnen' die Tankanlagen verpachtete. In einem Streifen von 10 km Breite auf beiden Seiten der Autobahnen verbot Todt den Bau von privaten Tankstellen, um die Rentabilität der an der Autobahn erstellten nicht zu gefährden." 2)

Wem bekannt ist, daß der Autobahnbau mit Begeisterung nahezu auch aller Arbeiter durchgeführt worden ist, wird sich wundern, wenn er vernimmt, daß der Grundlohn im anfänglich sogenannten "Streckentarif" 52 Pfennig je Stunde für den ungelernten Arbeiter betrug, für den Verheirateten 3 Pf. pro Stunde mehr. Doch der Arbeiter stellte bei aller Erschwernis, die seine Tätigkeit auf ferngelegenen Baustellen mit sich brachte, fest, daß für ihn gesorgt wurde: nicht nur mit Arbeit, die er solange entbehrte, sondern auch mit Mahlzeiten. gepflegten Unterkünften, kostenloser Beförderung vom und zum Arbeitsplatz, Ausfallunterstützung in den Wintermonaten, Familienheimfahrten, Kraft-durch-Freude-Urlaub. Denn gerade in jenen Jahren vollzog sich gegenüber "den Zeiten von Weimar" ein gewaltiger sozialpolitischer Wandel, der im In- und Ausland nicht ohne Eindruck blieb. Würde man diesen unberücksichtigt lassen, wäre vieles unerklärlich, was damais wirklich geschah.

Der Reichsautobahnbau wäre unvollständig geschildert, wollte man die hiermit verbundene Gesetzesgrundlage unerwähnt oder zu kurz kommen lassen, die die Konzeption und Durchsetzbarkeit erst ermöglicht hat. So hat das Gesetz vom 26. März 1934 über die Autobahn hinaus jene "Neuregelung des Straßenwesens und der Straßenverwaltung" geschaffen, die noch heute unangefochten gültig ist und die unser heutiges Straßennetz in seiner Art und in seinem Ausmaß bestimmt:

- Die Einteilung des Straßennetzes in Reichsautobahnen, Reichsstraßen, Landstraßen I. und H. Ordnung sowie Gemeindestraßen.
- 2. Die Regelung der Zuständigkeiten bzw. Baulastträger: Das Reich für Reichsautobahnen und Reichsstraßen, die Länder für die Landstraßen I. Ordnung, die Kreise für die Landstraßen II. Ordnung und die Städte und Gemeinden für die Gemeindestraßen.
- Vereinheitlichung der Verwaltung für die Gesamtheit der Straßen, so daß auch Planung und Bau nach koordinierten Gesichtspunkten vorgenommen werden konnten.

Am 1. Juni 1938 wurden die Dienststellen der

Franz W. Seidler, "Fritz Todt -- Baumeister des Dritten Reiches", München - Berlin 1986 S. 107.

Reichsautobahn — bislang der Reichsbahn angegliedert — durch das "Gesetz zur Neuregelung der Verhältnisse der Autobahn" in eine unmittelbare Reichsbehörde umgewandelt.

Diesen Abschnitt im Leben und Wirken Dr. Fritz Todts mag ein nunmehr 81-jähriger Bauingenieur aus Danzig abschließen, der dem Bundespräsidenten Ernst v. Weizsäcker in einer Antwort auf dessen "Befreiungsrede" vom 8. Mai 1985 u.a. schrieb:

"Sehr gechrter Herr Bundespräsident!

... Sie, Herr Präsident, erklären so oft, Sie suchten die historische Wahrheit und versuchen diese zu verkünden. Ihre verschiedentlichen Ausführungen, mit denen zie das Wollen und Handeln der zum Anfang dieses Jahrhunderts geborenen deutschen Generationen kritisieren, gaben mir ernsthafte Zweifel hinsichtlich der Echtheit oder Tiefgründigkeit Ihrer Bemühungen. ...

Sehr häufig erwähnen sie das arme polnische Volk, das unter der deutschen Zwangsherrschaft unschuldig so gräßlich gelätten habe. Da aber, Herr Präsident, glaube ich aus persönlicher Erfahrung gründlicher informiert zu sein, wobei ich nur einiges wenige hervorkehren möchte.

Ich habe schon in den Jahren 1924 - 1926 als Student an der TB Danzig beim Passieren des Korridors durch Westpreußen im Durchgangseisenbahnzug das Verhalten durch die polnischen Bewacher als empörend empfunden. Sie bedrohten uns mit ihren Waffen, wenn wir im Sommer bei Hitze einmal ein Zugfenster zu öffnen versuchten.

Es ist Ihnen offensichtlich nicht bekannt, daß es die polnischen Unterhändler 1918 entgegen der Wilson-Devise vom Selbatbestimmungsrecht der Völker auf Grund falscher Geschichtsargumente und grafischer Zahlen erreicht haben, daß weder in Westpreußen noch in Danzig abgestimmt werden sollte. Damit entstand bereits, wie verschiedene internationale Politiker frühzeitig festgestellt haben, der Ansatz zu einem neuen zukünftigen Krieg.

Die östlichen Teile Oberschlesiens vermochte Polen mit Hilfe
französischer Truppen zu rauben,
obwohl dort die Abstimmung
eine deutsche Mehrheit ergeben
hatte. Das südliche Ostpreußen
stimmte mit überwältigender
Mehrheit für Deutschland, was jedoch die Polen nicht hinderte,
weiterhin unrechtmäßig vorzugehen.

Nach Ablegung der 2. Staatsprüfung 1933 in Preußen trat ich Anfang 1934 in die Danziger Bauverwaltung ein. Auf Grund von Prädikatsexamina und Leistungen im Dienst stieg ich zu verantwortlichen Positionen auf und gewann Kenntnisse auch von politischen Zusammenhängen.

Während der ganzen Zeit bis 1939 stand Danzig im Kampf um sein Überleben. Es hatte zwar eine eigene Währung, war aber durch das Versailler Unrecht in die polnische Wirtschaftshoheit eingegliedert, was den Polen die Würgegriffe über Jahre hinweg gegen das

Danziger Eigenleben ermöglichte...

Der Danziger Gulden mußte abgewertet werden, Notstandsarbeiten, mit denen ein Minimum der Lebensbedürfnisse für die zahlreichen Erwerbslosen knapp bezahlt werden konnte, wurden eingerichtet. An der Organisation hatte ich mitzuwirken und kenne daher die objektiven Ursachen und Auswirkungen. ...

Damals begannen wir auf Bitten der Behörde Dr. Todt in Berlin die Fortführung der Reichsautobahn aus dem Raume Bütow in Ostpommern über den Korridor und Danziger Gehiet bis zum Anschluß an den ostpreußischen Torso bei Elbing zu planen. Meine Tiefbauabteilung, die von abgeordneten Ingenieuren aus Königsberg und Berlin verstärkt worden war, hat die vorläufigen Vorarbeiten für den Abschnitt im Korridor an Hand alter Moßtischblärter und Ortsbesichtigungen sowie die endgültigen Vorarbeiten für den Abschnitt des Danziger Freistaatsgebietes bis Elbing (auf dieser Strecke nur konnte vermessen und konnten die Baugrundverhältnisse durch Bohrungen unteraucht werden) durchgeführt. Nach einigen harten Arbeitsmonaten, die wir begeistert in der Hoffnung geleistet hatten, an einer Zukunftslösung, die endlich einen sinnvollen Ausweg aus der verfahrenen politischen Lage erwarten ließ, mitzuarbeiten, gingen wir nach Berlin.

Wichtig zu ergänzen ist, daß die zugehörigen Kostenanschläge streng auf den damaligen wirtschaftlichen Grundlagen beruhten, d.h. in polnischen Zloty, Danziger Gulden und in RM ermittelt worden waren.

Diese exterritoriale Autobahn sollte unter Beibehaltung der international festgelegten Verhältnisse verwirklicht werden. Hätte man an eine Anderung durch Krieg gedacht, so hätte man damals die Kalkulation doch wesentlich einfacher auf RM-Basis aufstellen können.

Dieses von uns in Danzig bearbeitete Autobalmprojekt wurde Gegenstand eines Vorschlages von Hitler zur friedlichen Lösung der untragbar gewordenen politischen Verhältnisse für Ostpreußen und Danzig und für die deutsche, in Westpreußen verbliebene ansässige, Bevölkerung, die in stark zunehmendem Maße unter-drückt wurde, ..."



Parteigründungsfeier im Bürgerbräukeller, München. – Dr. Todt 3. v. r. unter den ältesten Mitkämpfern Hitlers. – Dennoch fand die erste persönliche Begegnung erst 1933 statt.

## Der Westwall

Als Folge der vom tschechischen Staatspräsidenten Eduard Benesch am 20. Mai 1938 durchgeführten provokativen Generalmobilmachung, die — wie wir heute wissen — einen europäischen Krieg auslösen sollte, übertrug Hitler Dr. Todt die Bauleitung für den unverzüglich zu errichtenden Westwall. Die an sich zuständig gewesenen Festungspionierstäbe waren der bauwirtschaftlichen Aufgabe: Steuerung des Unternehmer- und Arbeitseinsatzes, Materialbeschaffung, -verteilung, -transport, konzentrierte Großbauleistungen nicht gewachsen,

Daher war es folgerichtig, daß das Unternehmen "Reichsautobahnen", das unterdessen auf 13 Oberste Bauleitungen mit 4.500 Angestellten und Beamten angewachsen war, bei der Schaffung der Westwallbauleitung durch Abgabe von Personal und Unternehmer Hilfe leistete. Entscheidend für die Bewährung der neuen Organisation war die bewußte Pflege von Selbstinitlative, Eigenverantwortung und Improvisation. Bereits im September 1938 hatte die "Abteilung Wiesbaden des Generalinspektors für das deutsche Straßenwesen" über 6 000 Bunker und weit über 1 Million chm Beton erstellt, ohne daß dadurch eine Verkürzung des Bauprogramms der Reichsautobahnen (jährlich 1.000 km) eingetreten wäre

Ganz im Gegenteil war nach dem Anschluß Österreichs an das Reich mit dem Autobahnbau von Munchen nach Salzburg, und nach dem Anschluß des Sudetenlandes mit dem dortigen Autobahnbau begonnen worden. Auch für 1939 blieb ein weiteres Bauziel von 1.000 km angesteuert.

Auf dem Reichsparteitag 1938 wurde dann erstmals der Begriff "Organisation Todt" geprägt.

Die in der zweiten Jahreshälfte 1938 mit dem Baubeginn des Westwalls vollbrachte Leistung läßt sich nicht atlein mit der Zahl der Bunker oder Panzersperren ermessen. Hinzuzuzählen sind die Probleme der Versorgung bis ins Grenzgelande, die verwaltungsrechtlichen, sozialpolitischen, die Unterbringungsfragen. Dies alles war nicht allein über den normalen Instanzenweg zu erledigen, sondern wurde dadurch gelöst, daß alle hiervon betroffenen Ministerien und Dienststellen des Reiches, der Partei und der Wirtschaft ständige Vertreter nach Wiesbaden abgestellt haben, die mit Entscheidungsvollmacht für ihren Aufgabenbereich ausgestattet waren Reichsarbeitsministerium (er hatte z.B. die Befugnis, die Lohn- und Arbeitsbedingungen aller am Westwall Tätigen selbständig zu regeln), Rechnungshof, Reichsbahn, Polizei, Deutsche Arbeitsfront, Reichspost, Wirtschaftsgruppen Baumdustrie und Bauhandwerk, Reichsforstmeister, Reichsärzteführer

> Am 9.12.1938 ernannte der Generalbevollmächtigte den Vierpahrespian, Hermann Goring, Dr. Todt zum "Generalbevollmachtigten für die Regelung der Bauwirtschaft", womit diesem die schwierige Aufgabe zufiel, das Bauwollen und die -möglichkeiten aller offentlichen und privaten Ste. len so zu lenken und zu drosseln, daß vorrangig die Anliegen der Wehrbereitschaft mit den begrenzten Rohstoffen von Stahl, Zement und Holz (vornehmlich) erfulbar blie-

> Der Westwall mit seinen 630 km Lange war bis zum 1 September 1939 (Kriegsbeginn) auf 13.700 Bunker (6.5 cbm Beton und Eisenbeton jeweils) angewachsen. Diese Leistung war mit 400 000 Dienstverpflicheten auf Grund der



Zum Eröffnungstag der Internationalen Automobil- und Motorradausstellung am 17. Februar 1939 in Berlin sprach Adolf Hitler zu 400 Arbeitern der Automobil ndustne, des Autobahnbaues und Soldaten motorisierter Truppenteile, die seine Gäste waren.



am 22. Juni 1938 erlassenen "Verordnung zur Sicherstellung des Kräftebedarfs für Aufgaben von besonderer staatspolitischer Bedeutung" erstellt worden.

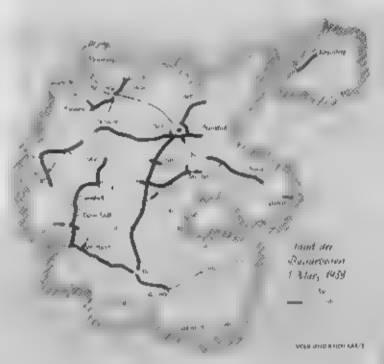
Diese Verordnung sah vor, daß jeder in Deutschland Beschaftigte auf eine bestimmte Zeit, auch ohne seine Zustimmung, vom Arbeitsamt in einer anderen Tätigkeit dienstverpflichtet werden konnte. Dabei wurde ihm grundsätzlich sein bisheriger Verdienst mittels eventueller Ausgleichzahlung garantiert. Im Wege der Dienstverpflichtung sind rund 200,000 Arbeitskräfte in wenigen Tagen aus allen Teilen des Reiches zum Westwall herangeholt worden, von denen die meisten nach Ablauf der zunachst auf ein halbes Jahr vorgesehenen Dienstzeit freiwillig länger blieben, Diese Dienstverpflichtung wurde während des Kneges für den Einsatz der Arbeiter in großem Umfang auf allen Wirtschaftsgebieten angewandt. Die einheitliche Lohntarifregelung hatte sich ebenfalls so bewährt, daß sie auch später, als die OT in ganz Europa arbeitete, beibehalten wurde.

Anch der Geratepark wurde aus dem ganzen Reich zusammengezogen. Neben Haggern, Greifern, Rammen, Kompressoren, Forderbandern und Wasserwagen kamen 3000 Betonmischmaschinen von überal her an den Westwal. Die Reichsbahn setzte bis 7, 9,000 Waggins tag ich für den Baustofffransport ein Die Zah der benotigten Lastkraftwagen stieg auf 16,000 Ein Drattel der gesamten Rheinflotte diente der Materialbeforderung. Die Deutsche Reichspost stellte 4,200 Omnibusse zur Verfugung, um die Arbeiter von den Unterkunften zu den Baustellen und zurück zu bringen.

Die Deutsche Arbeitsfront übernahm die Retreuung der Arbeitet, sorgte für Quartier, Verpflegung und für die Gestaltung der Feierabende Pro Mann wurden ihr dafür aus öffentlichen Mitteln 5 Pfennige bezahlt. Die SA stellte Feldkuchen und Zelthahnen zur Verfugung. Das NSKK bildete Motorstaffeln. Die SS übernahm die 5 cherung der Bauste len. In den Handen des Reichsnahrstandes lag der Verpflegungsnachschub. Die NS Frauenschaft half bei der Betreuung der zu Hause gebliebenen Arbeiterfrauen.

In Anerkennung seiner Verdienste ernielt Dr Todt am 6.9 1938 den Nationalpreis für Kunst und Wissenschaft und am 19.10.1939 den Rang eines Generalmajors der Luftwaffe. Im Februar 1940 wurde Dr Todt zunächst zum "Generalinspektor für Sonderaufgaben des Vierjahresplanes" und wenige Wochen spater zum "Reichsminister für Bewaffnung und Munition" ernannt, eine Aufgabe, die baid die gesamte Rustungswirtschaft unter seinen Einfluß stellte

Zunachst baute Dr Todt eine "Abteilung Rustungsausbau des Generalinspektors" auf, deren Außenstellen die Obersten Bauleitungen der Reichsautobahnen waren. Sie nahm die Bauwunsche des Heereswaffenamtes, des Oberkommandos der Kriegsmarine und der Luftwaffe entgeger. Diese Diens stole regelte auch die Durchführung dieser Plandaten, indem sie den Bedarf an Arbeitskräften feststellte und deren Linsatz ver-



Diese beiden Grafiken beweisen eindeutig, daß die Nachkriegsbehauptungen eindeutig falsch bzw. erlogen sind, als sei bereits aus der Linienführung der Autobahnen die strategische Offensivbzw. Aggressionsplanung Adolf Hitlers gegenüber den Nachbern Deutschlands erkennbar oder gar erweisbar

anlaßte, aber auch Kontingente an Baustoffen zuteil te, leistungsfähige Firmen vermittelte oder Objekte in eigener Bauleitung durchführte

Die Aufstellung der Typenplane, die Anordnung der Festungsanlagen im Gelände, die Festlegung der Bautermine nach militänschen Dringlichkeitsstufen war Aufgabe des Inspekteurs der Festungen im Oberkommando des Heeres (OKH), der — ahnlich wie Dr. Todt eine "Abteilung Wiesbaden" — eine "Inspektion West" bildete und sie in das Burogebäude Dr. Todt verlegte, so daß sich dort die Zusammenarbeit reibungsfos abwickeln

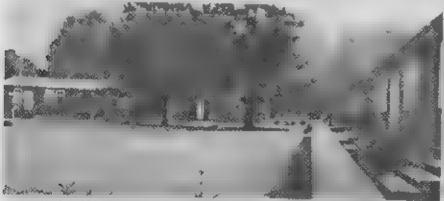
<sup>3)</sup> Franz W Seidler aaO S 168 169

heß. Die Bauausführung oblag der OT, wenng eich beim Westwall wie auch bei späteren Bauvorhaben Baueinheiten des Heesowie Abteilungen des ! Reichsarbeitsdienstes (RAD) mit eingesetzt waren, die ihre Weisungen direkt von den Pionier staben erh.elten. Die OT hatte wirtschaftliche und organisatore sche, jedoch keine militarische Funktionen, Die Standardisierung von Baumethoden und Bauteilen, der rationene Einsatz des begrenzten Maschinenparks, un-Larokra ische Organisationsstrak turen, vorbudliche Menschen fuhrung, Kameradschaft auch gegenüber den fremdlandischen Arbeitern und spater auch Gefangenen sowie Improvisationsgabe waren die Erfolgsgrundlagen der "Organisation Todt" bis Kriegsende

Xaver Dirsch schmit in seinen Niederschriften als Intermerter ein weueres Themain

"Eine besondere Erwähnung verdient das Verhaltens der OT zur Parter baw, zur deutschen Arbeitsfront

Um in raschester Zeit große Arbeitermauen einsetzen zu können (bis 2u 250,000 Mann), war es notwendig, für die entsprechende Unterbringung, Verpflegung, allgemeine und kulturelle Betreuung (Filme, Theater usw.) 2u sorgen. Die Deutsche Arbeitsfront (DAF) hatte sich hereits vorher durch ihre sonstigen Aufgaben, insbesondere durch ihre Abteilung Kraft durch Freude (KdF) die notwendigen Einrichtungen geschaffen und die entsprechenden Erfahrungen hierfür gesammelt. Dr. Todt bezuftragte daher die DAF mit der Betreuung der Westwaltarbeiter. Die DAF fungierte hier als Wirtschaftsunternehmen und



Im Herbst 1934 arbeitaten bereits 70.000 Männer am Autobahnbau. Soweit sie nicht in nächster Nähe ihres Wohnortes an den Baustallen eingesetzt waren, wurden sie in Lagern, umgebauten Sälen und Privatquartieren untergebracht. Soweit Generalinspektor Dr. Todt Mängel bei der Unterbringung vorfand, förderte er den Aufbau neuer Wohnlager unter Mitwirkung der Deutschen Arbeitsfront. So entstanden die je 200 Mann fassenden Wohnlager der Reichsautobahner Binnen kurzer Zeit geb es bereits 330 solcher Wohnlager, deren moderne Anlagen Aufsehen erregt haben,



Dr. Todt und Reichsstattheiter Sprenger führen die Arbeitskolonne zum ersten Spatenstich für die Reichsautobahnen am 23.9.1933.

· 国本国际中央市政市政市政市政市政府政府政府政府政府政策政策政策政策政策政策政策政策政策,1000年21日,1

nicht als politische Finrichtung. Sie bekam die Durchführung der ihr übertragenen Aufgaben vom Generalinspektor für das deutsche Straffenwesen bzw. vom Arbeiter bezählt (Unterkunft, Verpflegung und kulturelle Betreuung pro Kopf und Tag etwa 1,20 RM; den Bau der Unterkünfte hatte die DAF nicht, dieser wurde von der Of durchgeführt,

Ganz anders ist die Stellung der Partei bzw. der DAF als politische Organisation zur Organisation Todt zu bewerten. Gesetzlich mußte in jedem deutschen Betrieb ein Betriebsohmann sein, der

I. im Auftrag des Reichsorganisationsleiters der Partei inicht des DAF-Führers) Dr. Ley für die politische Ausrichtung der Geforgschaft einschheßlich des Betriehsführers der Partei gegenüber verantwortlich war.

2 als Sprecher der Gefogschaft für deren soziale Belange gegenüber dem Betriebsführer auftreten mußte

Der Betriebsolimann war also auch in jedem Betrieb des Westwalles, d.h. auf jeder Baustelle eingesetzt

Die Deutsche Arbeitsfrom ha beim Bau des West waltes auf sozialem Gebiet zweifelios Hervorragendes geierstet Alleidungs kam es zu mancherlet Millieulg-keiten Dies war insbesondere darauf zurückzuslahren, daß die politische Organisation hier als Wirtschafts-unternehmer auftrat und selbsteinstandlich daswegen der besonderen Kritik ausgesetzt war. Jede unberechtigte und manchmal auch berechtigte Kiage über mangelhaftes Essen usw. wurde auf ein Versagen der politischen Einzichtung verbacht. Es ist alleidings testzustellen, daß bei dem Mangel an Zeit im erstein Stadium des Westwallbaues eine andere Regelung der Betreuung durch die DAF gar nicht mogach gewisen ware. "

### Mit Kriegsbeginn

Nach Kriegsbeginn am I 9 1939 wurde der Westwall weiter verdichtet (1940 = 8,8 Millionen chm Beton). doch nunmehr unter neuartigen Bedingungen, teilweise in Reichweite zuweilen schußfreudiger französischer Geschütze. Die deutsche Grenzzone wurde evakuiert. Bauarbeiter und Soldaten, die die Bunker bereits besetzt zu halten hatten, standen Schulter an Schulter und mußten aus volkerrechtlichen Gründen gekennzeichnet sein. Dies geschah zunächst durch die sogenannte "Kampfbinde". die als Zeichen das Hakenkreuz trug, sodann durch eine braune Uniform mit Kampfbinde. OT-eigene Verpflegungslager mußten mit der Versorgung der Wehrmacht koordiniert werden, Baustellen, Baustofflager, Entladeemrichtungen waren zu tarnen, ein OT-eigener Sanıtätsdienst sowie Bekleidungsapparat erwiesen sich als abenso unerraßlich wie eine kniegsmäßige "Frontfahrung" zum Schutz der nicht militärisch ausgebildeten Arbeiter. Die Frontführer bei den Einsatzgruppen, Einsätzen, Oberbauleitungen, Firmenbauleitungen wurden Betriebsobmanner. Chef der Frontführung war der Hauptbetriebsobmann der DAF (Deutsche Arbeitsfront) in der OT. Alle Anweisungen, die auf Grund des Gesetzes zur Ordnung der nationalen Arbeit und auch sonst von der DAF erteut werden konnten, hefen über den Chef der Frontfahrung.

'Ale die Maßnahmen, die dem Einsatz der OT unter der direkten Einwirkung des Krieges dienten, wurden unter dem Begriff 'Frontführung' zusammengefaßt. "Frontführung" hat demanch nichts zu tun mit der Führung von Baueinheiten und ihrem technischen Einsatz, Frontführung umschließt die Sorge um die Erhaltung der Arbeitskraft."

Bei Kriegsbeginn wurde ich von Dr. Todt nach dem Westwall gerufen und mit der Bildung der Frontsohrung beauftragt, Aus me ner Tätigkeit ergaben sich nach kurzer Zeit eine Menge Reibungsflächen mit der Partes und insbesondere der DAF welche die Aufgaben der Frontfuhrung als ihre Angelegenheit ansah. Bei allem guten Willen der DAF und ihren Leistungen, die keineswegs verkannt werden sollen, mußte ich nach kutzer Zeit darauf druigen, daß die OT, so wie jedes Groß-Unternehmen, für ihre Arbeitskräfte allem verantwortlich blieb und daß die der DAF gesetzmäßig zustehende Anordnungsbefugnis nicht mehr von allen möglichen Stellen der DAF den unteren Dienststellen der OT gegenüber ausgeüht wurde, sondern daß notwendig erschemende Anordnungen nur noch an den Chef der Frontfuhrung ergingen. Die DAF suchte dies abzubiegen mit der Begründung, daß gerade die örtlichen Dienststellen der DAF bei ihrer Verbundenheit mit allen sonstigen örtlichen Dienststellen von Staal, Parter und Wirtschaft den örtlichen Stellen der OT am besten belfen könnten. Es entspann sieh zwischen der DAF und der OT ein unerfreuheher Kampf, der den ganzen Krieg über dauerte und zu scharfen Ausemandersetzungen mit Dr. Ley führte Entscheidend für die Beurteilung der Arbeit der OT in Frankreich deshalb werden diese Dinge bier angeschnitten - war es, daß mit dem Vormarsch nach Frankreich die DAF sieh auf ihre förtlichen Beziehungen usw, nicht mehr berufen kannte. Diese Angelegenheit wurde von mir benutzt, um Dr. Ley die Zustimmung abzunötigen, daß die OT als ein Betrieb anerkannt und die Aufgabenstellung des Betriebsobmannes bei den einzelnen Einbeiten nun nur noch vom Chef der Frontführung wahrgenommen wurde. Die Frontführer bei den Finsatzgruppen, Finsatzen, Oberbauleitungen, Firmenbauleitungen wurden Betriebsohmunner, der Chef der Frontführung was Hauptbetriebsohmann der DAF in der OT. Alle Anweisungen, die auf Grund des Gesetzes zur Ordnung der nationalen Arbeit und auch sonst von der DAF gegeben werden konnten mußten über den Chef der Frantführung laufen..."

Die OT zählte fortan zum Wehrmachtsgefolge, unterstand einsatzmäßig und disziplinär den Armeekommandos und hatte Anspruch auf Wehrmachtsverpflegung. Marketenderware, Feldpost, militansches Fernsprechnetz und Wehrmachtsfahrscheine für die Eisenbahn, ihre Nachschubguter erfolgten mittels Wehrmachtsfrachtbriefen. Hingegen gab es keine OT-eigene Gerichtsbarkeit, lediglich eine OT-eigene Disziplinarordnung. Vergehen oder Verbrechen wurden zur Aburteilung dem örtlich zuständigen Wehrmachtsgericht überwiesen

Mit den sogleich im September 1939 nach Polen entsandten Brücken- und Straßenbautrupps wurde die Organisation Todt erstmals im Ausland eingesetzt Sie bildeten den Kern der späteren deutschen Bauverwaltung im polnischen Gebiet, die als "Abteilung Bauwesen" jeweils zentral beim Reichsstattnalter des Warthegaues in Posen und beim Generalgouverneur in Krakau zusammenlief

Xaver Dorsch schnieb zur weiteren Entwicklung

"Die OT war zunächst unbewaffnet Mit dem Einsatz in Rußland - insbesondere im Partisanengebiet - sowie in den Partisanengebieten des Balkant, war eine gewisse Bewaffnung der OT
zur Verteidigung unvermeidlich geworden. Es wurde vielleicht
jeder 10. Mann mit einer Pistole oder einem Beutegewehr ausge
rüstet. In einem geringen Umfang wurden zum Schutze besonders
gefährdeter Baustellen OT-eigene Schutzkommandos gebildet. Die
OT-Angehörigen wurden zu Kombattanten im Sinne der Haager

Landkriegsordnung erklärt. Dies wurde den Feindstaaten erneut besonders bekannt gegeben, als nach Zurürkwerfen des frindt. Landungsversuches in Dieppe ein OT-Mann gefesselt und erschossen aufgefunden wurde....

Trotz dieses militärischen Anstriches der OT blieb das wesentliche Merkmal des Arbeiters gegenüber den Soldaten erhalten, hzw. das einer zivilen Bau-Organisation gegenüber einer militärischen Formations der Leistungslohn. Gegen alle Bedenken der militärischen Formations der für den OT-Arbeiter den gleichen Sold wie für den z.T. neben ihm stehenden Soldaten verlangten, wurde der Bauarbeiterlohn auch in den eigentlichen Fronteinsätzen beibehalten. Die OT-Führung stand auf dem Standpunkt, daß ohne eine normale Entlohnung die Leistung des Arbeiters nicht hätte aufrecht erhalten werden können. Die Verhältnisse der kämpfenden Truppe, bei der ganz andere "leistungsfördernde" Gesichtspunkte gelten, konnten nicht auf eine Bauorganisation, die auf dem Unternehmerprinzip aufgebaut war und deren Angehörige zum größten Tell ein Alter hatten, das weit über dem Wehrfahigen lag, Anwendung finden....

Das Verhältnis der OT zur Wehrmscht war weiter dadurch bedungt, daß die Wehrmacht zu einem großen Teil – jedoch nicht in allen Fällen – der Auftraggeber der OT war, z.B. beim Bau des Atlantikwalls, der U-Boot-Stande, der Abschußstellen für Fernwaffen, beim Straßen-, Brücken- und Stellungsbau in fast allen besetzten Gebieten. Die Wehrmacht, vertreten durch den Gen. d. Pioniere für den Stellungsbau, durch den Gen.-Quartiermeister für Unterkunft u. Lagerbau, durch den Chef des Heerestransportwesens für die Verkehrsanlagen usw. gab den Auftrag.

Zu einem wesentlich späteren Zeitpunkt - nämlich Mitte 1943 erwickte Minister Speer einen Führerbesehl, wonach die OT über ihren Chef dem Fährer unmittelbar unterstand. Speer wollte damit erreichen, daß ein "Hereinreden" von anderen Stellen der Wehrmacht, des Staates und vor allem der Partei in die Organisation Todt möglichst ausgeschaltet wurde.

Der Einsatz der OT in Frankreich war anßerordentlich vielsestig nowohl hinsichtlich der Art als nuch des Umfanges der Arbeiten, Auftraggeber waren die verschiedensten Dienststellen des Heeres, der Luftwaffe, der Marine, der Verkehrsdienststellen u. der Rüstung, im großem Umfang mußten ausländische Arbeiter

n

ie

ß

ζC

lie

und die französiche Baumdustrie zu den Arbeiten herangezogen werden. Immer mehr machte sich mit der Dauer des
Krieges, der Zunahme der Bauaufträge und der Luftangriffe eine
zentrale Steuerung der anfallenden Arbeiten notwendig, die
achließlich dazu führten, den OT-Einsatzgruppenleiter, zu dessem
Gebiet neben Frankreich auch Belgien und Holland gehörten, zum
Chefingemeur beim OB West bzw. bei den Mil, Befehlshabern in
Parts und in Brüssel einzusetzen, "

Der Einsatzgruppenleiter war jeweils gleichzeitig Vertreter des Generalbevollmächtigten für die Regelung der Bauwirtschaft und konnte somit entscheidenden Einfluß auf das Bauen seines Bereiches nehmen, auch unterhielt & Verbindungsingenieure für alle Waffengattungen. Er war in der Durchführung seiner Arbeit außerordentlich selbständig, hatte freilich seine Projekte und Nachschubkontingente zentral abzustimmen.

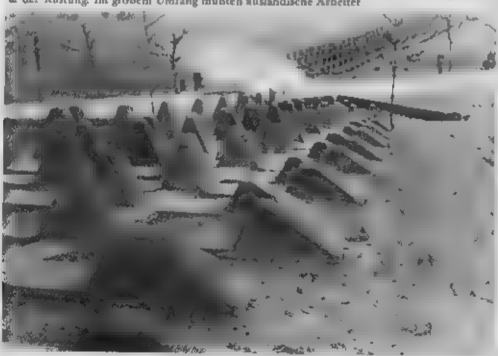
"Die Untergliederung der OT bestand aus Einsatzgruppen, Einsätzen, Oberhaufeitungen und Baukitungen.

Die Einsatzgruppe hildete die Zusammenfassung der OT Einheiten eines großeren Gebietes. In den besetzten Gebieten waren die Einsatzgruppen organisch mit den ihnen zugewiesenen Arbeiten gewachsen, ihre Grenzen fielen im allgemeinen mit den Grenzen der Militärverwaltungen, der Reichskommissatiate und der Hecresgruppenbereiche zusammen oder umfaßten mehrere derartige Bezirke...

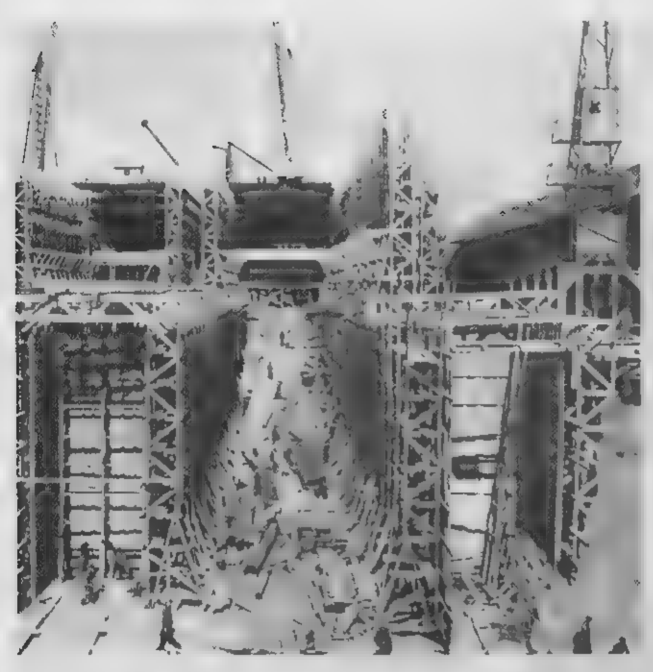
Der Einsatzgruppenleiter steuerte die Einheiten der einzelnen OT-Einsätze und unterhielt einen eigenen Stab, eine Personal-, Verwaltungs-, Nachschub- und Frontführungsstelle. Der Einsatzleiter hatte Inspektionsbefugnis gegenüber den Oberbauleitungen bzw. Bauleitungen (meist identisch mit den Firmenbauleitungen) vor Ort. Obgleich es Schwankungen und Unterschiede gab, verfügte eine Einsatzgruppe über einka 15 Oberbau-

len De Oberbat eitungen si i ossen jeweils die Vertrage mit den eingeselzten Baufirmen. Of Leitstellen sorgten für die flussige Weiterleitung aller Arten von OT-Transporten. Diese Leitstellen natten normalerweise neben dem Verkehrsbüro Unterbringungsräume für mehrere tausend Arbeiter, Zahlsteilen, Zwischendepots für Verpflegung und Bekleidung, Lagerräume für Werkzeuge, Abstellplatze für Fahrzeuge, Reparaturwerkstatten usw

Um die Bautrupps auch bei Vorrücken der Front straff zu führen,
wurde die "Frontführung" geschaffen, die sich in verschiedene Ränge
gliederte und für die Verbindung zur
Truppe, für Verpflegung und Sicherung der Baueinheiten verantwortlich
war



Der Westwall mit seinen Panzersperren und Bunkern war eine Vertaidigungslinie, aber keine Angriffsbastion gegen Frankreich



Großhauste le an der Atlantik **U-Boot** Bunker in Lorient m Werden Der ungeheure E n 5377 auch mit Hilfe franzos Firmen scher das konnte Kriegspluck night wenden. Allkerte Bombengeschwa ab zarstörtan zwar spater die Stadt Locient nicht. hingagen die U-Boot-Ban ker Diese dienen heute der franzosischen Marine.

Die OT hat grundsatzlich - von unbedeutenden Ausnahmen abgesehen - stets im Leistungsvertrag mit Unternehmungen gearbeitet, - nicht mit Regiebetrieben bzw. "verstaatlichten" Unternehmen, in denen die Belegschaft, weil "angestellt", ihren Lohn unabhängig davon bekommt, ob etwas geieistet wurde oder nicht, und m denen es der Betriebsführung gleichgültig ist, ob sie in die roten Zahlen wirtschaftet, weil sie sich auf staatliche Ausgieichzahlungen verlassen kann. So sah die OT in der freien Entfaltung der Privatinitiative und Eigenverantwortung der Unternehmen die wichtigste Voraussetzung für den Erfolg und auch die Leistungserhaltung der Betriebe im Kriege. Bei einer Einghiederung der Baufacharbeiter in die Wehrmacht wären nicht nur Wirkungsminderungen eingetreten, sondern außerdem noch die Betriebsgrundlagen zerstort worden. Leistungsvertrag und Leistungslohn bis in die wirklichen Frontein-

satze zu vergeben, war vornehmlich im Rußlandfeldzug nicht mehr immer möglich, so daß Selbstkostenerstattungsverträge, d.h. Bezahlung nach angefallenen Lohnstunden zu Hilfe genommen wurden. Dennoch war die Frage, ob in Fällen, da hochwertige Facharbeiter infolge Feindeinwirkung manchmal tagelang ohne Arbeit oder mit untergeordneten Tatigkeiten befaßt waren. nicht besser als Baubataillone der Wehrmacht hatten zum Einsatz gebracht werden sollen Kampfpioniere, Startbahnbauzüge der Luftwaffe und andere Wehrmacht-Spezialeinheiten standen ohnehin zu wenig zur Verfügung -, zugunsten der OT zu entscheiden. Waren doch die Führungsverhaltnisse der Baubatail.one nicht immer nach Fachgesichtspunkten ausgerichtet und außerdem die Entwicklung der Feindlage an der Front oder im Partisanengebiet bzw Hinterland nicht immer vorher sebbar

Mit Beginn des Frankreichfeidzuges im Mai 1940 wurden auf Grund dringender Anforderung zur Wiederinstandsetzung von Verkehrs. wegen (Straßen, Brucken, Er senbahnanlagen. Kanalen Hafen, Flugplatzen usw ) unverzuglich firmenmaßig gegliederte mobile Bautrupps mit eigenen Fahrzeugen, Gerät und Baumaterialien in das Einsatzgebiet der Armeen in Marsch gesetzt und arbeitsmaßig nicht verwaltungsmaßig – den Pionierführern der Armeen unters ellt. Die termes he ther wachung. Gewährleistung des Nachschaps the Zowerstang der Robstoffe und "Entnahme"-Gebiete unter Berücksichtigung

Notbrücken wurden sofort hergestellt

der Frachtgunstigkeit, die Zusammenarbeit mit einheimischen Subunternehmern und örtlichen Eisenbahndienststellen, Entlohnung usw verblieb der OT-Führung

Die Verbaltnisse am Westwall erführen naturgemaß mit Kragsbeginn eine erhebitebe Verandering. Das Weiterarbeiten einer 'zivilen' Einrichtung unter der duckten Einwirkung des krieges - also an der Front - von Adolf Huler befolden - war etwas Ungewöhnliches und vollig Unvorhergesehenes, Dr. Todt withte dails dies nur moglich war wean jeder enzelte. Arbeiter auf diese hart. Tatsache ausgerichtet wurde und andererseits die Organisation alle die Finrichtungen bekam, die sie bevorigte um nater den veranderten Verhaltigssen wefferarbeiten zu korner M. Kriegsbeginn wirden z.B. großere Gebiete am Wes wall evakutert. De aurch Del eine ganze Menge von Einrichtungen weg. deter sich die OI bedient hatte. Es war notwendig OI eigene Verpflegungslager einzurichten bass en festen Vereinbarunger mit der Wehrmacht über die Versorgung der OI aus Wehrmachts lagers, zu kominen. Es mußte ein Ol eigener Sant absdienst aufgehaut werden, da bei Verwundungen und Erkrankungen von Arbeitern nicht mehr auf den zivilen Sektor zurückgegriffen und haufig auch nicht die militarischen Einrichtungen benutzt werden konnten Baustellen in der Sahr des Gigners mußten gefarn , auch die weiter zurücktiegenden Baustellen, Baustofflager bei lacungsemuchtungen usw wenigstens gegen biegereinsicht geschützt werden. Der OT Arbeiter mußte zum mindesten durch eine Armbinde - deutlich und werdun siehtbar erkenntlich gemacht werden, um eine versebentliche Einwirkung deutscher Waffen auf ihn zu vermeiden, da er nicht selten in vorderster Lante arheitete. Das Tragen der Armbinde war besonders auch weshalb notwendig, we Laus Bekleidungsschwierigkeiten ein Teil der West wallarheiter ischeelische Beuteumformen als Arbeitskleidung rug, die in der farhe sehr stark der Uniform der dem Westwall gegenüberliegenden Gegner ähnelte. Der Manget an kleidlung bzw die Unmöglichkeit des einzelnen Arbeiters, sich im evakuierten Gebiet Kleidung, Wäsche und Schuhzeug selbst zu beschaffen führte nach kurzer Zeit dazu einen Olleigenen Be kleidungsapparat aufzubanen. Dies wurde um so notwendiger, als m t. Fortgarg des kræges eine einheitsiche Arbeitskleitung der OT nicht mehr zu entbehren war

Aaßerdem aber mittte dem Arbeiter ein Verhalten anerzogen werden, das der kriegerischen Emwirkung, der er nunmehr ausge setzt war entsprach, damit er z.B. bei Feuerüberfällen, bei Flickera genflen ist in richtiger Weite in Drekung ging lanat er nich auf dem Wege von und zur Baustelle überhaupt entsprech end tarnte eigen, inditarische fromhtungen nicht vorte der femiliehen Spronagetangkoit nicht anbeim fer und vieres anders nicht Waren dass Maßnahmen nicht durchgeführt wird nichten hätte man denjenigen Recht geben müssen, die bei Kriegsbeginn im Gegensatz zur Anordnung Hitlers die Auflösung der Organisation Todt und die Eingliederung ihrer Angehörigen, soweit sie wehrfähig waren, in die Wehrmacht und deren Bauformation als einzig mogbeh bezeichneten und forderten.

Verschiedenaring war die Stellung des OT-Einsatzes, Innerhalb der Enssatzgruppe West war es bei den sehr guten Nachrich erund Verkehrsverhältnissen der Einsatzgruppenführung moglich, die Arbeiten der einzelnen Oberbauleitungen sellist genägend zu aberwachen. Nur die von Paris weiter abliegenden Oberbauleitungen Marseille und Brignoles wurden für längere Zeit zu einem OI Einsatz zusammengezäßt. Die Finsatzleitung führte übrigens zur Personalersparnis in Personalimion die Oberhaufeiter in Marseille. Vorubergebend wurden zur Beschleumgung besonders wichtiger Seindermaßnahmen auch zeitlich begrenzte binsalze gebinat. In allen diesen Fallen hatte der Fansatzeiter Inspektionsbefugnis, er war der Vertreter und verlängerte Arm des Einsatzgruppenleiters und hatte bei auftretenden Schwierigkeiten auf moglichst kurzeni Wege die Hilfe der Fansatzgruppe herbeizuführen. Der Emsatzleiter hatte jedoch keinen eigenen Stab, keine Personal-, Verwartungs , Nachschub- und Frontführungsstelle usw

Der Einsatz der am Westwall entstandenen Organisation Todt im Bewegungskrieg oder in den besetzten Gebiefen war von vornherem nicht vorgeschen. Als jedoch die deutschen Armeen aus dem Westwall heraus den Vormarsch nach Frankreich, Beigien und Holland angetreten hatten ziefen sie alsbald, zum Teil sehon nach Stunden, die jeweiligen OT Oberbauleitungen, mit denen sie vorber am Westwall zusammenarbeiteten, an und baten am deren Unterstützung bei der Räumung und Wiederinstandsetzung von

Verkehrswegen Schlagen von Nothrucken, Beseitigung von Straßensperren und anderen Bauaufgaben mehr So entstand im Westen die mobile OT' bei den einzelnen Armeen. Der zustandige OT Führer hatte seinen bitz beim Armee-Pionier-Führer, von dem er einsatzmaßig seine Anweisungen erh elt. Die OT mußte norwendigerweise zum Wehrmachtsgefolge erklart werden, sie war selbstverständlich an die Kriegsgesetze gebunden und weitestgehend auf alle Finrichtungen des Heeres angewiesen.

Nach dem Waffenstillstand mit Frankreich blieb die OT in der Hauptsache für die Wiederingangbringung der Verkehrsanlagen eingesetzt. Als Schwerpunkt der Arbeiten budete sich daber die Wiedermstandsetzung des Kanainetzes, inshesondere um Gebiet von Nordfrankreich -Belgien, heraus Die OT befaßte sich daher auch mit der Raumung und Wiederinstand setzing versein oper Se hafen, wie Boulogne, Calais Duenkirchen u.a. mehr Daneben lief die Erstedung von spl. Dersicheren De behaltern in verschiedenen Hafen an der Biskaya, der Hau von bombensieheren I terstander für das wich gst. Hafer personal die Errich ung von Quatteren fir die Truppe usw. Außerdem ubercares de OT damats als 'Auftragnehmer auch die Ausfulneing in Fligp stere in Bemich es Luftgank omnandes Brisse, In der technischen Durchführung dieser Arheiten war die OT dabei völlig selbs a why

Die OT hat wahrend des Vormarsches to Frankrea, Außerordentaches geleistet und dafür wiederholt die Anerkenn' 18 der Armee gelenden. Ene A ifzahlung ser e nzi eistungen st nicht niglice hat die OT in der vorderster I hie on er feinal chem Artille Brückenbauwerke riebeschuß von erheblicher Lange für damais schwers e Lasten in kurzes. ter Zeit durchgeführt. .. Insgesamt warer walrend des Vormarsches m.b. rund 30 000 deutsche OT Manuer ingesetzt

Die eigent iche Band im ifighrungsstelle war die Oberbande, tung. Ihr Bereich war so groß gewähd, daß für mehtere Bauleitun-

gen zusammen eine sernvolle Versorgung mit den im Bereich selbst aufkommenden Massen Baustoffen (Mass, Sand usw.) bzw. eine möglichst gunstige Verteilung der von auswärts ankommenden Nachschaftgüter im iglich war. Die Festlegung des Oberbauleitungsbereiches erfolgte also primar nach bauwurtschaftlichen

insbesondere nach transporttechnischen Gesichtspunkten und richtete zich erst in zweiter Linie etwa nach bestehenden Ver waltungsgreuzen. So mitste z.B beim Bau des Atlantikwalls auf eine völlige Übereinstummung der Grenzen der Oberbauleitung mit den Grenzen der die Einweisung der Bauwerke vornehmenden Festungspionierstabe verzichtet werden, da eben die bauwirt schaftlichen Belange, dl. praktisch die Größe der Bauleitung auch für den militärischen Wert der Gesamtlage entscheidend waren



Die Männer der Organisation Todi



Interessant für die Personalpel ik stivielener folgend in Respiel Die deutsche Rustang cat ei dengenden Bedarf ar Amerikaan Die Baux-tförderung in Suiffrankreich (Brignoles) mußte wesentlich gesit gert verden Onen waren umlangen die Bau aber ein notwendig Der Bergbaubeauftragte beim Malitantetenlichaber i Frankreich van te sich dieserhach an die OT

Da nun neben den eigentlichen Bausrbeiten eine ganze Anzahl von reinen Bergha iarbei e zu il digen waren, und der Oberbaule ter der Oi wurdig in i die, might ein berghaulichen Interessenten verhandeln und deswegen die notwendigen Fachk pritnisse haber mittle wurde der örtliche Berghausschverstattage des Mildarbei istabers in Personalunion zum OT-Oberbauleiter bestellt und ihm von der OT der notwendige Bauappazat eingerichtet

Documerste Densistelle ger OI war die OI baide aug I. der Rege war der OT Bauleiter und der Fiebernstaleren ein and deselbe Per-

No exiden stationaire Oxford satzen govers die sogenaame monife der Offer at Sowar entstanden als die Oxford vormars om aich Frank inch die Sowar en Westwalbe eich auf nechenden Armeer nach korzer Zeit ihre hien am Westwall zuge omete Offormalie ung baten Offantripps von Weden assam sowar zugt von verstoren Straßen Brucken assam in das Operations gebie zu entstellen Die Forrer die ser Frankein interstanden einsatz maßig den Armee Fronkelaurung.

Immer im Emsatz

Aus den vorgenannten Grunden kapm eine Norm für die Große einer Oberbauleitung nicht augegeben werden. Die Große schwankte außerordentach. Im großen Durchschnitt aber kann man sagen, daß eine Oberbauleitung etwa 10000 Arbei skrafte betreibe Die Finsatzgruppe West hatte im Mittel etwa 1000er batteit rigen. Der Stan einer Oberbauleitung hatte eine die gleiche Form wie die OI Zentrale oder die OI Linsatzgruppe Führungs und verwaltungsmaßig war das besondere Merkmal der Oberbauleitung, daß sie die Stelle war, die die Verträge mit den eingesetzten Baufirmen abschloß.

Ende 1942 waren allem in Frankreich 39 RAD -Gruppen mit über 32.000 Mann im Emsatz. i

Im Frühsommer 1941, kurz vor Begann des Rußlandfeldzuges wurde Dr Todt zusätzlich zu seinen bisherigen Aufgaben mit Ernennung zum "Generalinspektor für Wasser und Energie" die Verantwortung für den gesamten Wasserbau und die Wasser und Energiewirtschaft übertragen.

### Die U-Boot Stützpunkte

Die U Boot-Stutzpunkte stellten einen weiteren Spezialfan dar

In jedem U-Boot Stutzpunkt wurde eine Oberbauleitung eingerichtet, die zunachst im "Einsatzstab
Atlantik" in Lorient, spater in der Einsatzgruppe West in
Paris zusammengefaßt waren. Die U-Boot-Stutzpunkte
verlangten für jedes Bauwerk eine auf den Untergrund
und sonstige örtliche Verhältnisse abgestimmte
ingenieurtechnische Konstruktion, die von der OT erstellt wurde. Fertiggestellt wurden bombensichere Liegeplätze für 96 U-Boote einschließlich der hierfür not-

Entworfe wurden Hitler bei seiner Besichtigung von Bauwerken auf Cap Griz Nez am 23-12 1940 vorgelegt uns von him genehmigt.

Der Rau der I Boot Stutzpunkte am Atlantik und spater am Mittelmeer gehört wohl mit zu den größten Leistungen auf dem Gehiete des Ingenieurbaus überhaupt. Nich gerade massenmaßig, obwohl die Einhringung von bemahe 4 Millionen ehm sehwerarmierten Eisenheitung der zur Verfagung stehenden Zeit und den durch den Krieg gegebenen Schwierigkeiten vermutlich ebenfalls eine Rekordleistung darstellte sondern vor allen Dingen, wen bei der Ausführung dieser Bauwerke fast alle Gehiete des



Grußbotschaft der Pimpfe zum 50. Geburtstag

wendigen Werkstätten, überdeckten Schlensen und sonstigen Nebenanlagen. Vorbereitete Anlagen für 33 weitere Boote wurden infolge der alliterten invasion am 6 6 1944 nicht mehr abgeschlossen

Zu den U-Boot-Bunkern an der Atlantikkuste gibt Xaver Dorsch folgende Berichterstattung

'Im Herbst 1940 gab Hitler an die OT den Befehl, in kurzester Frist nombensichere U-Boot-Liegeplatze am Atlantik zu bauen. Die erste Besprechung zwischen Fodt und Doenitz fand in der Nahe von Lorient Anfang November 1940 statt. Es wurde dabei festigt egt daß z machst rund 50 Biote e wa 20 n Brest, 14 in Lorient, 6 m St. Nazaire untergebracht werden sollten. Die ersten

Ingenieurbaus - inshesondere der schwierigen Gründungstechnik berührt und weil diese Bauwerke zweifellos als richtig ent worfen und konstruiert und gewissenhaft ausgeführt gelten durken, da sie auch den stärknen Bombenangritfen witter ständen.

Die Erfahrungen des U Boot Krieges zeigen, daß ein Boot im Durchschnitt 1/3 seiner Einsatzzeit am Feind, 1/3 auf dem Anund Abmarsch und 3 m Halen ver ringt Die Halenzer war ühne gesicherte Liegeplatze infittererisch die gefahr er ste. Um weitigstens im Schwerpunk, der U Boot Basis um Halen Lot ent

schon in allererster Zeit in kleinem Umfang einen gewissen Schutz zu haben, wurden zunächst an einer bestehenden 'Auf schleppe', die bisber für das Heraufzichen von Fischereifahrzeugen an die Reparatur-Hallinge diente, 2 Eisenbetonboxen für kleinere L-Boote (250 to) angebaut.

Die Tragfähigkeit des Bodens und die bei der Kurze der Zeit nur mit einfachen Eisenbetonpfahlen mogliche Gründung ließen nur eine Stärke von 1 m Eisenbeton an der empfindlichsten Stelle (Übergang des Deckengewölbes in die Außenwände) zu. Bei der besonderen Formgebung der verwandten Spitzengewölbe und der damaligen Art des Bombenwurfes (steiler Einfallwinkel der Bombe mit im allgemeinen geringen Bombengewichten) bedeuteten diese 'Röhren', die in 8 Wochen hergestellt wurden, doch schon einen bedeutenden Schutz, zumindest waren sie absolut splittersicher

Gleichzeitig mit dem Baubeginn dieser Splitterboxen wurde in der Nahe des Marinearsenals in Lorient mit dem Bau emer Doppelschwimmboxe begonnen, die zusammen 4 Boote auf nehmen konnte Der Bauvorgang war folgender Dieht am Ufer, jedoch im Trockenen, wurden durch das Moor hindurch bis auf den tragfaligen Grund 22 m langs Stahlpfahle aus Spundwand eisen gerammt, anschließend die Baugruben für die auf den Stahlpfahlen ruhenden Fundamente ausgehoben, die Fundamente selbst und hierauf die Wände betoniert. Die Decke wurde als sogenannte Melan-Konstruktion ausgeführt. Den Abschliß der Arheiten bildete das Ausbaggern der kurzen Schiffahrtsmitte zwischen der Ufer-Lune und dem Boxeneingung (ungefähr 12 - 15 m. zwischen Ufer-Schutzwänden aus Spundwandenen) und das Ausbaggern des Erdreichs im Bereich der Boxen bis auf die notwendige Schwimmtiefe

Diese Bauausführung gestattete natürlich keine. Unterwasser-Reparaturen' der U Booie, da die Boxen ja nicht allseitig verschließbar und auszupumpen und deshalb die Boote nicht auf zudocken waren. Sowohl die zuerst beschriebenen Splitterboxen an der Aafschleppe als auch die Schwimmboxen am Marmearsenal in Lorient umschlossen Werkstäuten zur Ausführung der notwen digen Reparaturen.

Binsichtlich des Systems der L-Boot Unterstände unterscheiden wir drei Arten.

4. Re ne Liegeplatze ohne Dackmoglicakeit. z.B. is Liorant Sie erfordern den geringsten baulichen Aufwänd, assen ordoch keine Nabenhau reparaturen zu.

2) Naß-Boxen bei denen die Boste mit eigener Kraft zur schwimmen, nach Verschluß der Tore die Boxen ausgepumpt und damit die Boote für Generalaberholung ged sicht werden.

Die Naß Boxen müssen sorgfaltig gegründet werden, die in Wasser sichenden Tede absolut dicht sein. Die Baudurchführung erfolgte entweder voln trockenen Land aus in offener Baugrube mit entsprechender Wasserhaltung und nachträglichem Ausbaggern der karzen Emfahrten oder eines Vorhalens zwischen atter Ufer-Linie und den Toren der Unterstande oder im Wasser durch Abtrennen der Baustelle mattels eines Fangedanimes und Auspumpen der dadurch hinter dem Fangedamm entstehenden 'trockenen Baugrube Als Fangedamm hat sich dabei der sogenamité. Zellenfangedamm besonders bewährt (dient an dieht stehende faßahnliche Korper von eiwa 8 m Durchmesser aus Spundwande sen, die um einen Führungsring durch den Kranversetzt und mit Sand gefüllt werden). Die Länge der Spundwande betrug etwa 15 m, davon standen etwa 12 m im Wasser Wichtig war es, über die Sandeinfüllung dieser 'Fässer' eine provisorische Zerschellerschicht aus Beton aufzuhringen, am etwa ein schagende Bomben moglichst nicht in das Innere der 'Fasser eindringen und dort explodieren und damit einen größeren Schaden für die Baudurchführung und Terminverzögerung eintreten zu lassen Der Zellenfangedamm läßt sich außerordentlich rasch herstellen, insbesondere, wenn das Füllen der Dammkorper im Spülverfahren gemacht werden kann. Die Entfernung des Zellen cammes ist ebenfalls einfach.

3.7 Slip Anlagen, bei denen das Boot im Wasser auf ein Schienenfahrzeug mit Oberwagen abgesetzt, dann über einen Schrägaufzug aus Trockene' gezogen, im Oberwagen von der Schiebebühne übernommen, von dort an die einzelnen Boxentüren gebracht und im Oberwagen in die Boxe selbst bineingeschoben ward. Diese Sap Anlage hat für das Bandurchführung den Vorted, daß die eigentlich schwierige Baustelle - das ist die Einfahrt zum Slip verhaltnismaßig klein ist und daß man unabhängig hiervon bereits mit dem Bau der Trockenboxen, deren Grundung weient fich emfacher ist, beginnen kann. Der Bau wird also in 'zwei Teile' zerlegt, die aber gleichzeitig in Angriff genommen werden kon nen. Dadurch wird an Bauzeit wesentlich gespart. Dieser Gesichtspunkt war für die Ausführung der Hauptanlage in Lonent nach diesem System maßgebend. Der Nachteil einer Slip Anlage besteht darin, daß her Ausfall des eigentuchen Slips die ganze Anlage ausfallt und die in den Boxen liegenden Boote praktisch einge sperrt' sind."

So wurden aus den Anfängen heraus immer sichere und umfangreichere Liegeplatze für die U-Boote erstellt.

\*Me Decken wurden zunächst im 3,50 m Stärke vorgeseben die hindamente jedoch so ausgeführt, daß eine spatere Verstärkung der Decken auf 5 m, möglichst noch mehr, ohne die zulässigen Bodenspannungen zu überschreiten, möglich blieb. Es wurde alto so gearbeitet, daß ein Wettlauf mit der sieher zu erwartenden Zuramme der Bombengeweltte und der dad in h und dasch andere Mittel sich ergebenden Aufschlagwiicht der Bomben auch hauseitig "offen blieb. Die Außenwände wurden zunächst in 2 m Starke ausgeführt da man seinerzeit mit flach" ardaufenden Bomben noch nicht zu rechnen brauchte.

Schon im Fruhjahr 1941 wurde die Verstarkung der Decken auf 5 m angeordnet, im Frühjahr 1943 dort, wo es die Bodenpressung zuließ, auf 7 m., ....

Bemerkt sei, daß auch rund 90% des übrigen Eisens, nicht nur beim Bau der U-Boot-Stutzpunkte, sondern auch für den eigentschen Atlantikwall usw aus Deutschland nachgeschoben wurden. Für die Armaturen, wie Kranbahnen, Schleusentore und Docktore, Verschiebebühnen, Sip-Wagen usw., kam nicht auf die Material aus der Heimat, zum weitaus großten Teil wurde auch die Fertigung oder zumindest Halb-Fertigung in Deutschland durchgeführt und an Ort und Stelle oder weniger nur Montagearbeit geleistet...

Als dem orsprünglichen Plan für 30 Boote einfache Liege plätze mit 3,50 m Überdeckung zu schaffen, und richtige "U-Boot Festungen" geworden, die mit einer durchschnittlichen Deckenstärke von mehr als 6 m nicht nur die Boote selbsischützen, sondern auch alle für den Reparatur- und Ausrestungsberrieb untwendigen Nebenanlagen miteinschlissen Zufe zu waren nicht nur mehr als 100 Boote unter Beson sondern auch alle hierfür notwendigen Werkstätten, die Reservekraftzentralen die Lorpedosager Oelbehalter Ausrustungslager Mannschafts unterstände (in Lorsent für rund 1 500 Seeleute), Lagersfättenemrichtungen u.a.m...

Es soll nicht unerwahrt bleiben, daß die zuerst am Atlantik gesammelten Erfahrungen ausschlaggebend waren für die Anlage der U-Boot-Stützpunkte Drontheim und Bergen in Norwegen und die Stutzpunkte Hamburg. Kiel und Bremen.

In jedem 1. Boot Stutzpunkt arheiteten im Durchschnift etwa 12 15.000 Mann, davon im Mittel 20% Deutsche Erwähnt sei hier, daß die in La Pallice und in Bordeaux eingesetzten sogenannten. Rot Spanier' (während des spanischen Bargerkriegs nach Frankreich ins Exil gegangen eine tadellose Arbeitsseistung vollbrachten und sich insbesondere auch bei Fliegerangriffen sehr tapfer benahmen. Die Rotspanier hatten die besondere Bo

treuung, die sie in einer Art. Selbs verwaltung durch eigene Krafte durchführten.

Den Fragen des Luftschutzes für die eingesetzten Arbeitskrafte mußte natürlich von vornherem besonderes Augenmerk gewidmet werden. Neben Lutschutzeinrichtungen gewöhnlicher Art an den Orten der Unterbringung und auf der Baustelle bildete naturlich auf der Baustelle materichen Schutz die 1 fertiggestelle Boxe. Der Baubetriebsplan wurde dementsprechend eingerichtet. Es braucht nicht besonders erwähnt zu werden, daß auf jeder Baustelle in Zusammenarbet mit den un dar sehen Stellen das entsprechende Alarmsystem eingerichtet wurde; dies war um so mehr notwendig, als vielfach auch nachts bei kunstlicher Beleuchtung gearbeitet wurde und derartig riesige Baustellen überhaupt kaum zu tarnen waren. Erwähnenswert ist feiner, daß alle wertvolleren Baumzschinen-Mischmaschinen, Betonpumpen usw

wo es ugend ging, wenigstens durch Betonsplitterwände ge-

Wesen I en für die Fielbalting der kurzen vermine war daß von vernheren die Beschaffe is der norwe diger Zuschlagsstoffe zuro bezon, als der Hamptra sportlas nur hieder Richtung beo auf eine sichen Basis gesielt wurde Hers reagende Fachleute auf dem Gebiete der Kiese, Schotters und Sandgewinnung haben sofort nach Auftragserteilung das gesamte "Einzugsgebiet" der UB bot Siezen was bereist nur dien in Frige kommenden diebtse den von insoesondere ortskaniger franzos schra Stellen. Fühlung aufgenommen und vor allem auch die Transportfrage für die gesamten haustoffe – bzw. die für die Lösung der Transportfrage etwa zu erstellenden Sondereinrichtungen – zu klären.

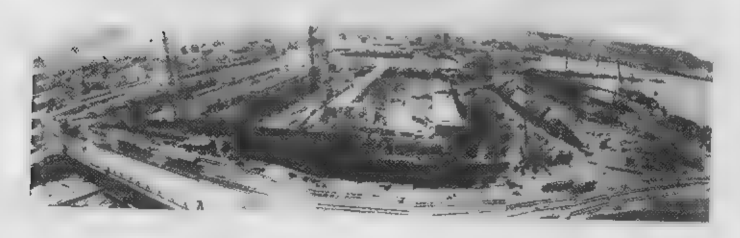
M) der etigesetzten fes izos sehen hat die OT am allgemeinen iehr gute Erfahrungen gemacht. Die dem Franzosen nachgesagte Fahigkeit zum Improvisieren hat sich hier 100% bestätigt. Es ließ sich bei der Zusammenarbeit mit franzosischen Firmen in hit vermeiden sath auch gehe nzunastende Panie in die Hand von Franzosen kamen, ja sogar solche von Franzosen gefertigt wurden, Hitter hat dies genehmigt, da ihm die "Wörkung vor De keing" ging Die Jasferung und Man age der selweren I masseite wie Kanhahner Docktore uswicht wir schon erwain. Fast ausschließtach aus Der senand kamer wurden in ter Regel gesondert vergeber.

Die Versorgung der Grußbaustellen der i Bei i Stande am Atlantik und spater des Atlantikwalls selbst verlangte gebieter seheme straffe übergeordnete Steuerung für größere Abschnitte Dieser. Eingraff im die Privationautive des Untersehmers war unvermeidlich. Es braucht nicht besonders betont zu werden, daß selbstverständlich die Gewinnung des Materials nicht etwa in OT eigner Regie", sondern wiederum durch Unternehmer vielfach französische Firmen – gesehah.

Die Arbeiten wurden sehr gefördert durch eine Anweisung des Besehlshabers der U-Boote (B.d.U.) Großadmiral Donitz, wonach alse Marine-Dienststellen z.B. durch Aushasse mit Schwimmkranen und Schwimmbaggern, Übernahme von kleinen Reparaturen an Baumaschinen in den Wersten u.a.m. -- die OT zu unterstutzen hatten. Die Arbeiten wurden werter gefördert durch die Tatsache, daß in den Häsen du und dort für den Bau geeignete Gerate get inden wurden is wahren swirt ist hier besond is eine Riesen-Elektro-Bagger mit einem Schwenkbereich von rund 100 m und einer Tagesteistung von etwa 4,000 ebm im Hasen von Breis. Im übrigen waren die Baugerate sast sam üch aus Den sich aus her eingesseistung word.

So wurde z.B. für den Stützpunkt Lorient em 'Vorbahnhof in der Nahe von Aufay angelegt und mit din entsprechenden Lagermoglichke teo ausgestätet da der Bach i Lorain bei der an sich stärken Belegung für die direkten Zwecke der Marine den für das Bauen zusätzlichen Verkehr nicht mehr hätte bewältigen können. An anderen Steffen wurden Umfahrgleise gelegt, im die Durchgangsbahnhöfe überhaupt zu vermeiden und insbesondere auch gegen Luftangriffe von vorüherein unempfindlicher zu werden. Der Ausbau de Scharfinwege erfolgte in größem Umfang und war schon desha higeboren weit im Gensatz zu den Bauten auf Cap Griz Nez der Krallwagenpark der OI im diese Größenftrage nicht mehr ausreichte und auch das Anmieten französischer Führmaternehmen im Hinblick auf die gebotene Sparsamkeit im Treibst. Ereibeau hiten zwei gebei der Umste lang und Generatorbetrieb nicht allzu weit getreiben werden konnte

Noben dem Vottansport der Zuschlags offe auf die Bahn spielte naturhelt auch der Schiffsverkehr eine erhe abilie R. Le, da ja die Baustelle immer direkt am Wasser lag und zum Teil auch die



Zuschlagstoffe direkt am Strand gewonnen werden konnten. Entscheidend war der Schiffstransport z.B. für den Stutzpunkt Brest da ja der dortige Außenhafen, in dem der U Boot Stütz punkt gebaut wurde, keinen Gleisanschluß besitzt und die besonderen örtlichen Verhaltnisse das Verlegen eines neuen Gleisanschlußses nur bei Anwendung außergewöhnlicher Baumaßnahmen zugelassen hätten. Auch der Anschluß an das Straßennetz war wenig günstig, er erfolgte über 2 Steilstrecken von rd. 8% und etwa 1 000 m Lange Es ergibt sich ein eindrucksvolles Bild von der Bauleistung in Brest insgesamt – und der dort getätigten Transportleistung aus der Feststellung, daß dort in der Spitze bis zu 4 000 ebm fertiger Eisenbeton pro Tag eingebracht wurden.

Entscheidend war es, daß die beschriebenen Vorarbeiten nicht nur eingeleitet wurden, sobald überhaupt der Auftrag zum Bau des U-Boot Stützpunktes gegeben worden war, sondern daß tat sächlich schon Material gewonnen und angefahren wurde zu einem Zeitpunkt, in dem die Entwürfe noch in Bearbeitung waren, ja vielleicht die Lage des U Boot Stutzpunktes, wenigstens auf den Meier genau, noch nicht feststand. Wurde einmal nitt dem Bauen begonnen, dann mußte genügend Material auf Vorratlingen, nam i auch bei langerem Ausfahl des Nachschubs, etwa durch Fbegerschäden, keine Stockung eintreten konnte. .... \*\*

Über den Bau des U-Boot-Stutzpunktes in Drontheim berichtete der damalige OT-Einsatzleiter am 21,7,1943 anläßlich eines Kameradschaftsabends beispielhaft auch für die übrigen norwegischen Stutzpunkte

Zu Beginn des Jahres 1941 erhielt die OI vom Ober kommande der Wehrmacht den Auftrag, in Drontheim den vom Führer befohlenen ersten U-Bootbonker Norwegens zu bauen. Damit hatte sie einen Großbau in einem ihr bather noch fremden Land übernommen. Am 20. Juli 1943, nach 27 Monaten intensivsten Schaffens kann sie die Erfallung dieser Aufgabe melden. Zu der verhalte smaßig lang erscheinenden Banzeit, gegenaber den Ausführungsterminen ähnlicher Bouten an der Atlantikkuste, möchte ich zur Rechtfertigung aller hieran Beiten gien einen karzen Therblick über die Bangeschichte dieser

U Bootstände geben.

Als ich Ende April 1941 mit meinen ersten Mitarbeiten nach Drontheim kam, um die Großbaustelle in kurzester Zeitspanne zum Anlauf zu brutgen, und das Arbeitstempo auf die geplanten Höchstleistungen zu steigern, mitte ich wahrnehmen, daß dazu die als bereits vorhanden angenommenen Faktoren vollständig feldten. Was wir antrafen durfte teilweise mit Recht als koloniale Bauverhältnisse bezeichnet werden. - Abgesehen von dem unabänderlichen Mangel an einheimischen Arbeitskräften, der jedoch damais unbekannt war - glaubten doch alle deutschen Dienststellen Norwegens noch an das Märchen von 60 000 Arbeitslosen -, gab es weder genugend örtliche Baustoffquellen, noch ausreschend schnelle Bahnverbindungen oder leistungsfähige Schiffslimen, um die notwendigen großen Mengen in wenigen Wochen herbeizuhrungen. Die Umschlagplätze für Bahn und Schiffsguter waren für den Massenbedarf aller Interessenten nicht ausgerüstet. Ein Nachschubtransport aus Deutschland dauerte durchwegs 4 bis 16 Wochen, wober es Glück bedeutete wenn überhaupt die gesamte Ladung ohne Verlust was besonders her Baumuschinenteilen ausschlaggebend war ankam. Auch harte Norwegen keine nennenswerten verfugharen Baureserven mehr Weder Baugeschäfte noch Kies-, Splitt- und Eisenwerke waren einsetzbar, die weit entfernt liegenden Zementfabriken hatten nur eine sehr beschrankte Kapaz tat. Zuers, maßten daher die Grundlage i für die Bauausfahrungsmog ichkeiten auf bri fes er Baso vorbere teiwerden.

Da mehr einnst Unverkinfte für die Arh der welche als Deatschland und auderen Landern berangeholt wurden greifbar waren, verlangte das erste Gebot die Errichtung zahlreicher Unterkunftslager unt über 1.0 Manuschafts und Wirtschaftsbarzeken, wovon das großte allem 4.500 Mann umfassen so ic Verbunden mit diesen Siedlungen waren umfangreiche Anlagen für Wassers und Lachtversorgung und Kanalisation, Gleichzeitig einsein kelten sich die für einen auf Eigenversorgung abgestellten Lagerbeitrieh erfolgerlichen Genßkuchen. Gemeinschaftssace,



U Boot Statzpunkt Drontheim Ende 1944

Rublanlagen, Kammeremm, htungen. Krankenreviere Lagerhallen, Handwerkerwerkstatten. Luftschutzanlagen und noch viele andere Nebenbauten. Die Einrichtung mit tausenden von Gegenstanden, Kleider- und Bettausstattungen mußte natürlich mit dem Aufban Schritt halten. Daneben vollzog sich die Bildung von mehreren hundert Büroräumen und Angestelltenunterkunften, sowie die Ausgestaltung von Erholung spendenden Kameradschaftsheimen.

Trotz des sehr geringen Arbeiterstandes mißten neben diesen Lageraufbauten sofort die eigentlichen Baustelleneumschungsarbeiten unter großtem Nachdruck vorwärts getrieben werden. Viele tausend Tonnen Gerate und Baumaschinen, angefangen von den einfachsten Werkzeigen bis zu den komplizierten Baggern und Rammgeräten, dutzende von Betriebswerkstätten und Bauhütten harrten der Montage und Aufstellung, sinnvolle Hoch- und Tiefsdos, riesige Mengen angepaßter Vorrichtungen für Bahn- und Schöffsumschlag, modernste Betonpumpenanlagen und Dieselstationen mußten gebaut, wielfaltige Rammgeraste geschlagen breite Fangedämme geschuttet, über 30.000 Edm Voll- und Schmalspurgleise verlegt werden, damit die Verarbeitung von hundert- ausenden t Baustoffen beminnen konnte.

Die Beschränktheit der Baufläche im Werfthafen drängte auf die sehnellste Inangrifinahme bedeutender Nebenanlagen. So einstand für die Vernietung der 28.000 kg schweren eisernen Melan-Deckenträger in Hell ein ausgedehnter Montageplatz mit eigenem Vollspur-Verschiebebahnhof. Porialkranen. Wohn- und Wirtscha (sbarju ken. Ein an Hommelyck bestehender Eisenbetonkal, der als Loschplatz geeignet war, verlangte schwierigste Verstankung und die Aufstellung eines 30 m hohen und 160 t schweren Hafen-Wippkrans. Eine Naturkatastrophe im April 1942 vernichtete diese Hilfsstelle so daß erneute Schwierigkeiten aufstraten.

Der für norwegische Verhaltnisse nugeheure Bedarf an Betonierungsmaterial brachte zeitraubende Bohrungen und Schurfungen, verbunden mit bautechnischen Untersuchungen zur Auffindung ergebiger Kieslager, mit sich. So entstand auf der Insel-Tautra im Drontheim-Fjord eine Kiesgewinnungsanlage mit Baggereinsatz und Gleisbetrieb, einschl. einer wegen des Felsuntergrundes schwer herzustellenden Verladebrücke. Bei der Betonzuschlagsstoffbeschaffung traten jedoch immer neue Probleme auf. Die Erreichung der vorgescht ebenen Druckfestigkeiten scheiterte an der Qualitat des Naturkieses. Weit über tausend Versuche mußten in dem ebenfalls neu errichteten Banstoffpruf Laboratortum durchgeführt werden bis der Weg zur Überwindling dieser Ungulänglichkeiten gefunden war Es ergab nich die Forderung von Kiesaufbereitungswerken mit Wasch-, Brech- und Sortiereinrichtungen, die auf den zwei günstigsten Festland-Kiesgewinnungsplätzen in Orkanger und Melhus zur Aufstellung kamen, wobei neben den eigentlichen vielseitigen Werk- und Maschinenanlagen ein 350 m langer Kai und eine 2,5 km lange Eisenbeton Zufahrtsstraffe mit anschließender Bahpverladehorbrampe gebaut werden mußten. Zur Verbesserung der Kieskornung war außerdem die Erschheftung eines großen Doppelsteinbruches in Trolla und der Embau mehrerer schwerster Steinbreiberaggregate notwendig. Das allem waren 3 Nebenbetriebe, deren Ingangsetzung, nur als Vergleichsmaßstab für ihre Größe angegeben, einige Millionen Reichsmark kosteten.

Auf fast allen Bau- und Betriehsstellen wurde durch den Ausbau von über 100 000 qm Straßen und Wegen die Herstellung einer LKW-Transportverbindung gesichert. Eine ebenfalls etwabnenswerte Aufgabe war die Versorgung der Lager und Baustellen mit eiektrischer Energie. Im den Maschmen die Antriebskraft und den Baustellen und Lagern die Beleuchtung zu geben, entstanden zehn starke Trufostationen, dazu wurden rund 16.000 lfdm. Starkstromkabel und rund 51.000 lfdm. Schwachstromleitungen verlegt.

Die gesamten Arbeiten waren in erster Linie abhängig vom

Nachschub, der mit kaum vorstellbaren Schwierigkeiten der Beschaffung und des Transportes aus Deutschland, Dänemark-Frankreich, Holland und Belgien verknäpft war Ich kann nicht mit ein paar Worlen schaldern was gerage auf diesem Gebiet. ungeachtet der widrigsten Umstande, geleistet wurde. Die Herbeischaffung der gewaltigen Mengen von Bauholz, Eisen, Zement, Kies, Kohlen, Treibstoffen, Werkzeugen, Baumaschmen Wasserund Elektro Installationsmaterialien, Baracken. Unterk infte und Kuchen-Einrichtungsgegenstanden, Ersatzteilen, Schiffen, Last kraftwagen, nehst ungezählten anderen Dingen verursachte anuncerbrochene Bemuhungen über alles Ausmaß. Um Ihner nur eine Vorstehung über die Mengen des Vachschuhs anzudeuten, neune ich die Zahl von rund 600 000 t oder 600 000 000 kg. Das ergabe auf 15 to Waggons verladen, anemandergere lit eine Gatenaugslange von 400 km, ohne Berucksicht gung der Sperrigke ten der Guter

Zur Bewältigung der örtlichen Bahm und Schiffstransporte zwischen den verschiedenen Betriebsstellen zu ohten die vorhandenen Verkehrsmittel nicht aus. Ein eigener OT-Vollspurzug, dessen I okomotiven und Waggons nach langen Verhandstagen in Deutschland freigemacht wurden, bracht die fertigen Schliffschwerktrager vom Montageplatz Hell nach Dreit beim Sonnerzüge beladen mit Kies, rollten mit kurzen Unterbrechungen von Melhus zur Verarbeitungsstelle Gleichzeitig brachte auf dem Wasser eine kleine Flotte, bestehend aus Schuten, Schleppern und Motorbooten die zum großten Teil in anderen Landern erworben und hierber gebracht werden mußten, den weiteren Kiesbedarf herbei.

Eine ganz besondere Schwierigkeit siellte die Durchfahrung der zahnteichen IKW Transpirte dar Die Aufrechierhaltung des jund 100 Lasikraftwagen zahlenden Fahrbetziebes setzte die Entstehung eines großen zentralen Kraftwagenlagers in Nypan mit Spezialreparaturwerkstätten, Vulkanimeranlagen, Großgaragen Ermizieil- und Treibistofflagern, Tankstellen, Unterkunfts- und Wirtschaftsgehänden voraus. Die Schaffung der Anlage allem war, um einen ungefahren Großenbegräff zu vermitteln, mit einer Ausgabensteine voraumehreren Millionen Reichsmark verknupft.

Die ganzen Verhältnisse erschwerten sieh außerordentlich durch die Unsicherheit des Arbeitseinsatzes und durch das Fehlen der ausgebildeten Fachleite Statt der dem Arbeitsdiagramm entsprechenden Zimmererzahl, standen im Durchschnitt davon nur 40% zur Verfügung. Um dem Mangel an Eisenflechtern abzühreifen, wurden in eigenen Flechterkursen brauchbare Hilfsarbeiter zu Eisenflechtern geschult Dauernder Wechsel der aus landischen Arbeiter erschwerte eine gleichbleitende gesichnte Schichtenfolge. Allein die Betreuung der zahlreichen Maschinenparks und die Fortführung der Motorenreparaturwerkstatten mit den weisigen ausgebildeten Kraften stellt eine nennenswerte Leistung für sich dar

Das bereits Vorgetragene gestaltete sich noch ungunstiger durch die Witterungsunbilden des Landes Im Herbst. 941 verwandelten wochen ang andauerinde Regenfälle die Baugrube in ein Sumpfgelande plotzlich auftretende Sturme begen die Schiffstransporte ausfallen und vernichteten Umschlaganlagen und Schuten. Als Eis und Schute die Landschaft überzogen und wahrend des Winters 1941/42 ungewöhnlich tiefe Kaltewellen hereinbrachen, mußte oftmals unter zehnfacher Anstrengung der Baufortschrift erzwungen werden. Was es heißt bei 3. Grad kälte zu betonieren, kann wohl nur der Baufachmann ermessen. Nur unter dem Gesichtspunkt der schnellsten Fertigstellung war es überhaupt vertretbar, die wielen zusätzlichen Vorkehrungen für eine Frostbetonierung zu treffen.

Neben den eigentlichen Bau- und Nachschubtatigkeiten traten andere wichtige Geschäfte ebenfalls in den Vordergrund, so die Versorgung der mehrtausendköpfigen Gefolgschaft mit Lebensmitteln. Marketenderwaren and Ausristungsgegenständen. Die Aufrechterhaltung des weitverzweigten und mannigfachen Kächen- und Lagerbetriebes, der zuweilen der Verwaltung einer kleinen Stadt glich, sowie die transportmaßige, soziale und ärztliche Betreuung aller Einsatzmitglieder darf nicht ungenannt bieiben.

Das Nachrichtenwesen löste die gestellten Bedingungen, alle Betriebsstellen mit einem engmaschigen Femiprechnetz zu umspanien, trotz Materialknappheie in kurzer Zeit, durch die Inbetriebnahme einer Funk- und Fernschreibstelle, durch die Ausstattung der Lager und Baustellen mit Großlautsprechern, Verstärker- und Luftschutzwarnanlagen wurde dem Gesamtbetrieh wertvollste Hilfe zuiel. Die Einrichtung der Feidpostdienststelle gewährleistete die laufende Verbindung mit der Heimat

Die Verwaltung setzte sich mit besten Mitteln ein, um schnellsiens eine vorschriftsnahige Ahwicklung aller Diensigeschafte insbesondere der viele Millionen Reichsmark umfassenden Abrechating, zu errechten Da für norwegische Verhaltnisse keine Erfahrungen vorlagen, verlangten oftmals umfangreiche Devisen-Kassen und Ahrechnungsgeschäfte, unklare Tarif- und Sozialangeleger bet en, vorderogliche Einsatzfragen von Personal und Arbeiter Neuregelungen und schnellste Entscheidungen.

Zi all diesen Sorgen kamen während des Baues machtige nuturgegebene Hindernisse hinzu Die Gründung des Bauweekes in onartigen beharfborier brachte anangenehme Über raschungen und kaum zu bewältigende Schwierigkeiten mit sich Sie lag fach dem Gatachten aller Sachverstandigen an der Grenze des Möglichen. Die Auswahl des Platzes war bedingt durch die gesamte Werftplanung, so daß eine Verlegung des Baues außer Botracht kam Der Untergrund besitzt nur eine sehr geringe Standand fragfabigken, so had der rand 500, 000 weegende beschbetonklotz nicht obne außergewohnliche Konstruktion darauf gestellt werden konnte. Die Anwendung des neuartigen elektroosmotischen Verfahrens feine Erfindung von Prof. Dr. Ing. Casagrande. Chef lugemeur der OT Zentrale) sollte, da wegen der Porenfeinheit des Schluffes eine Grundwasserabsenkung mittels Brunnen negativ verlaufen war, den Austritt der Wasserfaden aus der Böschung verhindern und so ihre Fließeigenschaft beseitigen. Be, der Embringung der gewalt gen biegungssteden Fundament

platte zeigten sich nach Öffnen der Baugrube trotz aller erdenklicher Vorsorge, Naturerscheinungen, denen wir fast machtlos gegennberstanden. Spundwände verschoben sich trotz stärkster Verankerung, diekste Drahtseilkabel rissen wie Bindläden ent zwei, der Boden quoll gleich Schlammbrunnen stellenweise auf und Grundbruche gefährdeten den Weiterbau und ließen das Hereinbeschen einer Katastrophe, an der die Ausführung des Bauwerkes gänzlich gescheitert ware, monatelang befürchten. Selbst als die dieke Betonsohle, umgeben mit einer 20 m langen Stahlspundwänd endlich eingebracht war, mußten noch besondere Sicherungsmaßnahmen an der Dockeanfahrtsseite wegen des auf tretenden und gefahrlich wirkenden Spannungssprunges in der Bodenfuge vorgenommen werden Die lastansgleichende Vorsohle forderte die Absenkung von tiefen Betonschwellen im Druckluft verfahren

Manche Rückschläge mußten überwunden, manche Verzogerungen und Stockungen überbruckt werden aber schließlich gelang es, allen Gefahrenmomenten zu begegnen, die Erdbewegungen kamen zum Stillsband, die Sobienpla te dehnt, sieh allmahlich wier die gesamte Grundflache aus, die wurdt gen Fundamentmauern wuchsen empor und auf den hohen Betonwunden reihre sich bisentrager an bisentrager und als letztes fullien sich plangemaß die Deckenblocke mit Beton. Heute kann ich nun die Fertigstellung des über 200.000 ebm Beton umfassenden ersten Bauwerkes verkunden

Ich spreche auch deutschen Dienst und Wehrmachtsteden ind auen Formen, weiche au diesem Werk heichigt waren, meinen Dank fu, die Tatigk it und Hilfe als. Mein besonderer Dank gele jedoch der Forma Sager & Woetner und hier Saminhelegischaft welche unter der hervorragenden Leitung übren Herrn Direktor Brugel maßgebend an der Forstehung des Bauwerkes ieterligt war und die trotz der aufgezahlen großen Schwierigkeiter einen mustergültigen Baubetrieb aufwies.

Darüber hinaus danke ich aus ganzem Herzen allen Arbeitern und Angestellten, die seit über 2 Jahren Tag für Tag und Nacht für Nacht bei diesem Bau mitgewickt haben Ich will keinen hervorheben, denn ihr alle habt zur Entstehung des Werkes beigetragen. Wir waren nicht als Einzelschaffende, sondern in Gemeinschaft. Arbeiter und Angestellte, als Organisation Todt hierher gekommen....."



Dr. Fritz Todt am zerstörten Kraftwerk Saporoshje, Ukraine, dessen Wiederherstellung die OT in die Hand genommen hat. Staudammlänge über den Drijepk = 760 m. Dieses Kraftwerk versorgte zahlreiche große Industriekombinate

### In Rußland

Zu Beginn des Rußlandfeldzuges erhielt das Unternehmen Reichsautobahnen bzw die Abteilung Rustungsausbau den Auftrag, Personal und Großfirmen abzugeben, die der Aufstellung von 10 OT-Einheiten und 8 großen Brückenbaueinheiten zu dienen hatten, deren jede auf eine besondere Bauweise (Holz, Stahl, Beton, Grundung) zu spezialisieren war. Außerdem waren mehrere Planungsstäbe zu schaffen, die der kampfenden Truppe unmittelbar folgen sollten, um an Ort und Stelle uber Wiederinstandsetzungsmaßnahmen zu entscheiden und gemäß den erforderlich gehaltenen Lösungen aus den nachruckenden Baueinheiten die geeignetste anzufordern. Fur den Nachschub der aufgestellten Einheiten blieben die Obersten Bauleitungen in der Heimat verantwortlich, aus deren Dienstbereich die betreffenden Einheiten gebildet waren

Im August 1941 übernahmen die "Reichsautobahnen" im Rahmen der OT den Unterhaltungsdienst der Hauptrollbahnen, mab. der Rollbahn Minsk - Wiasma, Im Herbst folgte die Aufstellung eines OT-Winterdienstes, was die Abstellung von Personal und Räumgerät aus den Autobahn-Straßenmeistereien bedeutete. Gegen Jahresende 1941 hatten die "Reichsautobahnen" bzw. hatte die Organisation Todt in großer Eile 12 Eisenbahn-Einheiten aufzustellen, um die von den Partisanen unterbrochenen Versorgungslinien wiederherzustellen, was Bruckenbau, Gleisinstandsetzung, Wiedeningangsetzung von Wasserstationen, Wiederherstellung von Unterkünften, Werkstätten, Schneeraumung und vieles mehr bedeutete. So zog die OT angesichts des Zusammenbruchs des Eisenbahnwesens in Rußland 20 000 weitere Fachkräfte mit Eisenbahnbauzugen in die Notstandsbereiche neran. Die Hingabe der Männer war beispieltos, wenn auch insbesondere der letztgenannte Einsatz zu spät kam

Die Schwerpunkte im Rußlandfeldzug lagen beim Straßenbau auf rund 25 000 km Straßen, dazu Bau bzw Wiederinstandsetzung von Brücken, Stellungen, Truppenunterkunften, Industriebauten, Kraftwerke, Wintersicherung der Verkehrswege, Seilhahn-Bau für den Fährbetrieb über die Meerenge von Kertsch (Krim) – 6 km — Straßenbauverwaltungen der Heimat und des Generalgouvernements in einer Stärke von 25 000 Mann

wurden bereits ab Juli 1941 herangezogen. Mit Herbstbeginn 1941 wurde ein besonderer Einsatz "Heeresunterkunfte" mit 20 000 Facharbeitern ins Frontgebiet vorgezogen

Mangel des OT Einsatzes sind welfach darauf zurückzuführen gewesen, daß in Rußland die Stellung des
Generalingenieurs, der bereits von vornherem bei der
Festlegung der Operationen hätte beteiligt werden
sollen, erst im Herbat 1943 — zu spät — geschaffen
worden ist. Im Sommer 1942 waren 400.000 OTMänner (kurzfristig sogar 800.000) einschließlich ein
heimischer Hilfskrafte im Einsatz. Diese wurden u.a.
versorgt von OT-eigenen Straßenmeistereien, die im Abstand von ca 50 km an den Hauptverkehrswegen eingerichtet worden waren. Diese unterstanden den OTLinienchefs, die ihrerseits für Erhaltung und Ausbau der
hauptsächlichsten Durchgangsstraßen bzw. "Rollbahnen" zur Front verantwortlich waren. Ihren Dienstsitz hatten sie im Frontbereich zu nehmen

Mit der Beendigung des Vormarsches in Frankreich ih arte auch die mobile OT auf zu bestehen, bzw. ging sie in die stationären OI Einsatze abei. Eine kair gegliederte Froat OI entstand erst malig im sogenannten 'Einsatz Jacob' im Krieg gegen Rußland.

Dort wurden zunachst 20 000 Mann O.I. gest a isgenistet mit Gerat und Fahrzeugen eingeteit in Einbeiten zu rund 2 000 Mann, diese wieder unterteilt nach Brückenbau. Straßenbau liidustriebautzupps aufgestellt Geführt vom O.I. Einsatzfahrer war jeder Armee eine Einheit zugeteilt. Der Einheitsführer unterstand, wie beim Vormarsch in Frankreich, einsatzmäßig dem Armee-Piomerführer

für die Ausrüstung, den Nachschub, die technische Über wachung usw. war der OT-Verbindungsführer bei der auständigen Hecresgruppe (Piomerführer) verantwortlich.

Zur laufenden Überprafung und Austustung, zur bevorzugten Versorgung mit Nachschubgütern, zur besonderen personellen Betreuung des Arbeiters also zusammenfassender Bearbeitung aller Fragen der Front-OT war im Amt Bau-OT ein Inspekteur der Front-OT eingesetzt (zuletzt OT Einsatzleiter Kluger). Besonders betont sei zum Kapitel Front-OT, daß diese, wie auch die allgemeine OT, 'firmenmaßig', d.h. aus Einheiten der Bauwirtschaft gebildet war

Ganz anders lagen die Verhaltnisse auf dem russischen Kriegsschauplatz, keine einheimische Bauwutschaft im westlichen



Kriegsbrucken der Organisation Todt an der Ostfront.

Sinne, schlechte Straßen, Ausfall der Eisenbahn auf weite Strecken erhebliche Na hichubschwienigkeiten. Harte des russis ben Winters, Partisaber gelahr kein stationarer Finsatz, sondern wechselnd nach Frontlage, dies führte zum Einsatz von OT-Stutzpunkten und Einrichtung von OT-Linienchefs für die vom Feldtransportehef festgelegten Durchgangsstraßen mit Dienstellt im Armeebereich, Fre im Herbist 1943 auch im Osten Einsatz von Generalingenieuren bei den Heeresgruppen. Ab Sommer 1942 rund 400.000 Arbeiter eingesetzt. Generalingenieur beim Okil war der Chief der O.1 Zeitrale der zugleich Chef des Luftwaffen- und Marmehauweiens war

Eur. Vafgabe des General-Lage neurs wir es, gas Gesamthauprogramm im Einsatzgr ppongob et a if-Grund der Forderungen der einzelnen Bedarfsträger und der gegebenes. Baair glachkeiten aufzuste in coven Yusgleich zwischen den militarischen und anderen Forderungen schon vorher vorzunehmen oder zur Entscheidung an hoherer Stelle zu bringen, die Bau-Forderungen auf rein militarischem Genet J in Oberbefeh shaher zer Entscheidung vorzulegen, auf Grund des vera eschiede en Bal programmes. die Gewoning and die Zawesong der Baustoffe der benutigter Arbeitskrafte uswim einzelnen dirchzuführen Die Stellung des General-Ingenie irs war e spaier a ich bei ach Hetresgruppen im Oster auf Grund einer besonderen Vereinbarung zwischen Minister Speer und dem Chef des Generalstabes Zeitzler geschaffen. \*\*

Eduard Schonleben, ehemals Leitender Mitarbeiter der Abteilung "Reichsautobahnen" beim Generalinspektor, gibt in einer privaten Niederschrift folgende Schilderung

Als Reichsmaster für Bewaff nung und Münnion harre D. Lodt sehr hald nach seinem Dienstantritt die Rüstungsindustrie zur Selbstverantwortung aufgerufen

Er heß für die einzelnen Produktionszweige wie Panzer, U-Boote Jager en Selbsteeren wortungs-Ausschusse bilden, die von einem gewallten Judas in len gesteuert worden in internen Austausch von Erfahrungen, Maschinen und Fahrungskraften zur Erreichung des

Produktionssolls vermittelten. Schon auf dem Bauschtor hatte Dr. Lodi durch Rickgriff auf die Selbstverautwortung der Industrie große Erfolge erzie i. Es danerte seibstverständliche unge Zeit his dieses Verfahren in der Rus ung seine Erfolge zeigte. Sie stellten sich eigenallich erst unter Dr. Lodis Nachfolger ein. Ein besonders wichtiger Ausschuß war der Panzerausschuß, geführt von Direktor Roland.

Die negativen Berichte dieses Ausschußvorsitzenden veranlaßten Dr. Todt – besonders unter dem Eindruck der nanmehr anläufenden gigantischen R. steingsmaschinerie von Amerika be Adolf Hitler mehrmals vorstellig zu werden, um darauf innzuweisen, daß man einen Weg suchen musse, den Krieg zu beenden, denn mit Walfengewalt sei er nicht mehr zu gewinnen.



Unmittelbar hinter der Front, Baueinsatz g.T. unter Artilleriebeschuß

Der Angriff auf Rußland kam im Dezember 1941 vor Leringrad und Moskau zum stehen. Der Winter kam zu fruh. Die Front klagte über ernsteste Nachschubschwierigkeiten. Die Abteilung Reichsautobahnen wurde veranlaßt, aus ihrem Fuhrungs personal und den eingesetzten Bauunternehmungen 12 Eisenbahn-Einbeilen aufzuste en, die zur fehöhung der Leistungsfahigkeit der an die Front fiebrenden Versorgungsstrecken eingesetzt wer-Gen solden. Ich hatte die ORR Leiter korz vor Weibnachten 1945 dieserhalb nach Berch zusammengerufen. Wichtig war neben Geisarbeiten in den Bahohofen die Instandsetzung oder der Neubau von Brucken, Lokschuppen, Werkstatten, Wasserstationen und Personmunterkonften. Transportraum für das einzuseizende Internehmergerät konnte offiziell nur schrittweise vermittelt werden. Die OBR-Leiter alles alte Eisenbahner, wurden auf Substhilfe verwiesen. Auf alle Fälle sollte das Personal unter Benetz ing von Urlauberzugen so rasch wie moglich an die Einsatz 2014 gebracht werden. School in Lattle des Herbstes hatten die Realisat baltaen Schneeraamgerat and Straßenmeister nach Rußland abgegeben.

Die Nachrichten von der Lage der Truppe, besonders im Mittelabschnitt der russischen Front, waren so alarmierend, daß Dr. 1 od. sieh in einer lisspiktionsreise selber aberzeitigen wollte

Einzuschieben ist hier indessen, was sich offenbar der Kenntnis von Herrn Schonleben entzog, daß Dr. Todt webend oss Rusa udt idzages zu under Eispektik is reisen an die Ostfront durchgefahrt und auch oft die Lage bei Adolf Hitler erortert hatte

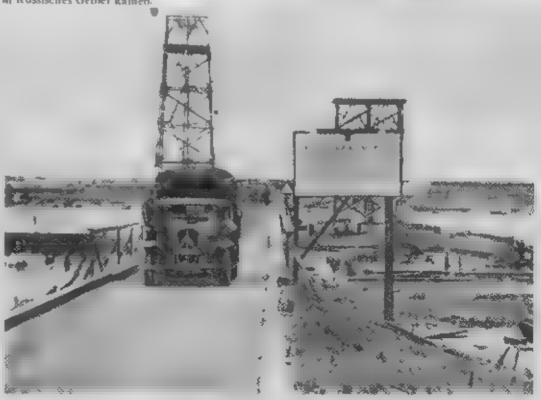
Die Ahre se erf Igte von Bahnhof Friedrichstraße am 2 Wechnachtisfeser, ag 3-3 Dr. Lode nathe verlangt daß auch der Generaldirektor der Deutschen Reichsbahn, Dr. Dorpmuller, mit-Lihr Neben einigen Offizieren nahmen Min. Rat Dorsch als Leiter der OT-Zentrale und ich an der Bereisung teil. In Warschau wurde unser Wagen einem Teansportzug angehängt, die Reisegeschwin digkeit verzingerte sich, je weiter wir in Russisches Gebiet kamen.

In O sea, aberze gie man sien von er joff rangslosen Zustand der Wasservers egung. As f. Verlag gen Dr. Todt's wurde die Rrise mi-PKW auf der Russisch is Auf baha fortgosetzi iz Biasha warei wir ness 8 i gennets er aberba er bie hatte fiber 40 Grad Kade Von Genealisk atts falir Dr. Lode vir-Regledung von Offizieren zur Front Beiche Nabe und weiche Freson. belikeiten er besucht hat habe ich nicht erfahren Ich vermute aber all General (dimarses), I Kinge ein offeres Win in Dr. Tool ge spricker has lish habe in much semer Rückkunft von her Front er wartet una geleitete ihn in dunkler Nacht in le Unierkin Cerier an der Ac barn stallen richt OI. Deserved No yorser had a felich the in so aufgewühlter Stimmung greeden wie au diesem Abere ind auf der Rackfahrt.

Die Losenbahn brachte es auf der Strecke Mask Smolensk nur auf 4 Zuge in Lag Die Heizung der Zuge von der Lik aus war hoffnungslos. Die langen Leitungen froren ein Der Rucktransport von Verwundeten in ungebrizien Güterwagen war ein Spiel mit dem Tod. Der Truppe feltlte es an Winterkleidung. Dr. Todt's erste Maßnahmen waren, daß im Verkehrsministerium ein junger energischer Ingeneeur. Dr. Ganzenmüller, als Staatssekretär einge setzt wurde und daß zwischen Riga und Wasp'a af er Benutaung der russischen Autohahn ein Pendelverk in mie Omrebas kolonnen eingerichtet wurde. Sie brachten Versorgung nach vorm und nahmen Verwindete zurück Mehr r. Straßenmeistereien wurden in aller Eile so ausgebaut, daß sie Verwündetentransporten über Nacht warme Unterkunft und Verpflegung bieten konnten. Als Zwischenstationen kamen in Frage die Technikerschale in Minsk und die Straßenmeistereien Borrison Krasioge To obschin und Wassia.



An einer Bruckenbauste le im Osten



Unmittefbar hinter der vorruckenden Truppe baute die OT die Brucke luber den Dhjestr

### Der Atlantikwall

Zeitgleich mit dem Rußlandfeldzug, bzw. schon unmittelbar nach den Feldzugen in Norwegen und Frankreich begann Planung und Ausbau der norwegischen, der Kanal- und Atlantikkuste, später auch der Mittelmeerkuste, wo — insbesondere an der Atlantikkuste — gewaltige Batterie- und Bunkerbauten einschließlich der großräumigen U-Boot-Bunker und Abschußkasematten für die V-Waffen, Flugplatze und Flottenstützpunkte aus dem Boden gestampft wurden

North dem Waffe striker in-Farki co bleb da Ofa der Halp sacrober de Wieler av rad ig der Virkeit anlagen einge stizt. As Softwarpents, dar Aufgah. al to chidaber a Westernwand. serzing in Schoen perzes best ders n. Ber jeb. er. begis li fraczo. six ber for ner heraas, das gum Teil sease get a bare in genter (f sign a fig war lexionde he m Ber millider Kustink - E. Camas stende ge annt werter de vie adem im Bereich von Dankirchen nich by hige mehr drawe ger hosehartigts. a with thirds gerstorie Brucker and Schoosen car waich ir den Kana gestiezte Keaftwagen grundlich gesperrt war

De OT with fine trangez at a mr R monag very hiederer Hifen Bownger Lalas Dinkrehen wa

Die Of hat eigenachstweich ein spezielt in Krait in ihr eingen wie sie ziß in ein Helbergen weisenziß in ein Helbergen weisenziß in Steht lein von Hart ein wennig sind Steht lein einen andere die Der Leine Besonders nach dem dieser nich Rust ingsminister geworden war wie Moglachkeit ein konzester Zeiche in dan hier tie konzester Zeiche in dan in ige Buchtaus ein die Moglachkeit ein der die der die Spezialfermen geworden ein der der der zu seholg zu nach ein der der der zu seholg zu nach ein nach zu seholg zu der die desen Spezialfermen einzu gest

und ohne alle burokratischen Hemmnisse die notwendigen Finreisepapiere, die Freifahrscheine auf der Eisenbahn, Flug- und
Autofahrmoglichkeiten, Transportmittet und Transportmitig und
keiten aller Art. Sie führte die Verhandlungen mit den zu
ständigen militärischen und Verwaltungsdienstatellen, sie verschaffte alle technischen Unterlagen, sie sorgte fin die Unier
bringung, Verpflegung und evtl. Bekleidung der herangeholten
Fachkrafte, sie stellte die Hilfsarbeiter, sie nahm die Beziehungen
zu französischen Diensistellen und zur französischen Industrie auf
und erledigte alle anderen Vor- und Hilfsarbeiten. Insbesondertrat sie auch im Vorlage als Geldgeber, damit die eingesetzten



Dr. Todt übergibt als Chef der OT die ersten Bunkerbauten ihrer Zweckbestimmung

Firmen rechtzeitig die nötigen Geldbeträge in der entsprechenden Währung bekamen, ohne sich um manchmal sehr verworrene "Zuständigkeiten" kummern zu müssen. Die berangeholten Spezialfirmen konnten deshalb sofort nach Eintrelfen ohne Behinderung die Arbeit aufnehmen und diese durchführen. Die OT bildete also in diesen Spezialfällen gewissermaßen den "Rahmen", der allerdings für die Fertigstellungstermine von entscheidender Bedeutung war

Neben der Raumung der Häfen und der laufenden Instandsetzung der Verkehrsanlagen mußten viele andere Bauarbeiten durchgeführt werden, a.B. in den Hafen Splitterschutzanlagen für alle moglichen Einrichtungen, wie Ülbehalter wertvolle Verladeeinrichtungen, ferner Unterstande für das Hasenpersonal. Quartiere für die Truppe usw. Bazu wurde überall das Wiederingangbringen der französischen Baustoff Industrie, insbesondere der Zementwerke nachhaltigst unterstätzt. In dieser Zeit übernahm die OT auf Antrag des Luftgaukommandos Brüssel auch Arbeiten auf Flugplätzen. Sie hatte dabei nichts mit der Planung zu tun, sondern beschränkte sich auf die Durchführung der Baumaßnahmen. Die technische und einsatzmäßige Überwachung der in Frankreich eingesetzten OT-Kräfte erfolgte - soweit davon bei der weiten Verzweigung überhaupt gesprochen werden kann durch den Einsatzstab Nordwest in Brüssel; die Verwaltungsarbeit wurde nach wie vor in der Spitze von der Dienststelle Wiesbaden durchgeführt.... 31

Die Knegsmanne, vertreten din h den Manne-Befenlanaber Kanalkuste, erteilte sodann den Führerauftrag zum Bau der ersten schweren Batterie auf Can Griz Nez im Kanalstreckenhereich zwischen Calais und Boulogne (34 km entfernt von der britischen Kuste) zur Unterstitzung des später doch nicht durchgeführten Unternehmens "Seelowe" (Landung in England) und zur Störung des Kana.verkehrs. Es handelte sich hierbei um 7 massive Batterieeinheiten für eine Ausrüstung mit 21 cm bis 38.5 cm Kaliber und Geschutze mit einer Reichweite bis zu 50 km. Zu jeder Batterie gehörte ein verbunker ter Leitstand, mehrere Mannschafts-, San.tats- und Munitions bunker, Wasserverson gungseinrichtungen, Verbindungsstraßen. Gleisanschlusse

Zur Bauausführung sei dem Leiter des OT Einsatzstabes Kanalkuste in Audinghem, Inord Boulogne in der Nabo

(nörd) Boulogne, in der Nahe von Cap Griz-Nez, dem engsten Punkt der Kanalkuste), Xaver Dorsch, das Wort gegeben

' Die Bauausfahrung hatte der OT Einsatzstab Kanalküste in Audinghem, den ich persönlich leitete....

Das Bauprogramm fiel in 2 Abschnitte

I. Einbau der Geschütze bis zur behelfsmäßigen Feuerbereitschaft, d.h. ohne Überdeckung. Fertigstellung der Leitstände, Herstellung der Nebenantagen (Muni-, Mannschafts- und Sanitäts- unterstände usw.) nur ungefahr in der balben Endzahl. Dieser Abschnitt sollte in 8 Wochen nach der Einweisung abgeschlossen sein.

2. Vollendung der Anlage in vollem Umfange so rasch wie moglich ohne genaue Terminangabe

An den Bau der Geschatzuberdeckungen war die Bedingung geknupft daß wahrend des Baues wenigstens bei den schwersten Geschützen (Todt, Friedrich-August u. Prinz Heinrich-Kurfürst bekam keine Überdeckung, sondern hatre drehbare, stählerne Schutzverkleidungen von ungefahr 60 mm Wand-Stärke, die später durch Aufschweißen von weiteren Blechen noch verstärkt wurde) die standige Feuerbereitschaft erhalten blieb.

Der Abschrutt 1 bedeutete die Einbringung von rund 30,000 chm Eisenbeton Die Feuerbereitschaft war mit 3 Tagen Terminsberschweitung, also nach 8 Wochen und 3 Tagen erreicht. Dieser außergewöhnliche Bauerfolg wurde außer durch die hervorragende Arbeitsleistung auch den letzten Arbeitera u.a. durch 5 besonders zu erwähnende Umstände erreicht

1. In der Nähe von Etaples (etwa 15 km sidwestlich von Boulogne) wurde ein ehemaliges Fruppenlager (englisch) aus Wellbiechbaracken vorgefunden, in dem die eiligit zummmenge-

> holten Arbeiter zum größten Teil sofort untergebracht werden konuten

-2

Ber der Einweisung zeigte der Marinebesehishaber allergroßtes Verstandas für die b auberriebstechnischen sichtspunkte. Er versuchte stees, eine taktische Anordnung zu finden, die der Baudurchführung keine übergroßen. Schwierigkeiten (allzu weites Abliegen der einzelnen Bauwerke vom Straßennetz, von der Basserzofolie usw. bo-Unter anderem atammte er zu. daß auf die Tarnung der Großhaustegen Geschutzstände der Batterie Todt) weitestgehend verzi lite wurde ja sie bei der Große der Obiekte unermaß. gen Zeitaufwand verlangt trail e

3

In einem Umkreis von rund 15 km vom Arbeitstet wer purkt Battere Tod wurden geeignete Beton Zuschlagstoffe in genügender Menge getunden Um den Transport der Baustoffe meistert zu konnenwurde als erstes das in Fragekommende Straffennetz in einen Zustand versefizt, der große Schwer-Transporte durchzuführen gestattete

So wurde cane richtige

"Material-Straffe" von der Hauptschotterentnahmestelle im Steinbruch Rinxent bei Marquise nach Andinghem ausgebaut, die



Atfantik - Bunker

Ortsdurchfahrten moglichst vermied und beispielsweise die stark befahrene Straße Boulogne - Calais mittels einer neu erbauten Brücke "niveaufret" kreuzte. Auf dieser Straße hefen an manchen. Tagen bis zu 1 200 Lastwagen Auch die Straße vom Babnhof Wimmereux bis Audinghem wurde z.T. neu angelegt, mit größeren Bogenradien usw. verschen, schon deshalb, weil hier auf Schwerst-Lastwagen die Geschütze (das Rohr für die Batterie Todt wog rund 70 to) an die Einbaustelle transportiert werden mußten. Neben den gunstigen Kiesvorkommen lag in nächster Nähe von Boulogne das Sagewerk Outreau, das ausgezeichnet eingerichtet und mit Holzvorräten reichlich versehen war. Die Einrichtung dieses Werkes gestattete es, daß dort in großem Umfang die Schahung für die Eisenbetonbauwerke fertig bergestellt und von hier zur Baustelle abgefahren werden konnten. Die Aufrechterhaltung der Feuerhereitschaft während des Baues der Oberdeckungen der sehweren Geschutze wurde dadurch erreicht, daß man, ohne eine Stütze im Schwenkbereich der Geschütze (ungefähr 100 Grad) aufzustellen, die Schalung für die Überdeckung an eme schwere Brückenkonstruktion anhang, die nach Erhärtung der Decke wieder entfernt und als Hilfskonstruktion beim nüchsten Geschütz verwandt wurde

Insgesamt wurden bis Ende 1940 für den Bau der schweren Batterien im Bereich von Roulogne bis Calais einschließlich aller Nebenanlagen, sowelt ich mich erinnere, etwa 100,000 cbm Eisenbeton eingebaut. Im Mittel wuren etwa 12,000 15,000 Arbeiter eingesetzt, davon etwa 9,000 Deutsche. Dem Einsatz stab der Ol standen etwa 2,000 Fahrzeuge zur Verfügung. Die Bearbeitung der Entwürfe und Konstruktionspläne erfolgte in Gemeinschaftsarbeit zwischen Pionieren und Ol

Es soll der Vollständigkeit halber erwähnt werden, daß im Abschnitt von Boulogne au einem späteren Zeitpunkt weitere Bestückung mit schwereren Batterien erfolgte. So wurde in der 2 Hälfte des Jahres 1942 die Batterie "Lindemann" mit 5 Geschutzen zu 40.6 cm Kaltber mit bombensicheren Decken und allen entsprechenden Nebenanlagen eingebaut

Lorient, 6 in St. Nazaire untergebracht werden sollten. Die ersten Entwirfe wurden Haller bei seiner Besichtigung von Bauwerken auf Cap Griz Nez am 23 t2 1940 vorgelegt und von ihm genehmigt

Der Auftrag wurde später erweitert auf Liegeplatze in La Pallice und Bordeaux, ferner im Jahre 1943 auf Plätze in Mar seilles und Toulon am Mittelländischen Meer Der Bau der L Boot-Stutzpunkte stellt im Gegensatz zum Bau des Atlantikwalls keine serienmäßige typisierte Massenfertigung dar, sondern verlangte für jedes Bauwerk eine, auf den Untergrund und sonstige ortlichen Verhaltmisse abgestimmte angenieurtechnische Überlegung und Konstruktion. Im Gegensatz zu den Bauten des Atlantikwalls, für den, von Autnahmen abgesehen, vom General der Pioniere und Festungen die Typenentwurfe erstellt und an die OT zur Ausführung gegeben wurden, oblag der OT beim Bau der U Boot-Stützpunkte also auch der Entwurf und die konstruktive Durchbildung derselben in allen Einzelheiten Der Bau der U Boot-Stutzpunkte und die Verstärkung derselben wurde von Beginn bis zur Invasion laufend durchgehalten. Obwoh, die Entwicklung der gegnerischen Abwehr Ende 1942 das Ende des



Eine Kustenbetterie am Atlantikwall.

Während der Zeit, in der die Batterien zum Schutz des Unternehmens "Seelöwe" eingebaut wurden, liefen die Baumaßnahmen in den Häfen weiter Insbesondere wurden in dieser Zeit auch eine Anzahl Verladebrücken, Verladerampen und ähnliche Emrichtungen für das Unternehmen "Seelöwe" von der OTgebaut

Gleichzeitig wurde der Bau der U-Boot Bunker forciert, Auch hierzu benichtet Ministerialrat a.D. Xaver Dorsch weiter

Im Herbst 940 gab Hitter an die OI den Befehl in kurzester Frist bombensichere U-Boot-Liegeplätze am Atlantik zu bauen. Die erste Besprechung zwischen Todt und Donttz fand in der Nahe von Lorient Anfang November 1940 statt Es wurde dabei festgelegt, daß zunächst rund 30 Boote, etwa 10 in Brest, 14 in eigentlichen U-Boot Kneges als wahrscheinlich erscheinen ließ, wurde bei Besprechungen im Fahrerhauptquartier von Heler immer wieder das Festhalten am Aushau der Stützpunkte verlangt und zwar im Hinblick auf die in einiger Zeit zu erwartenden neuen vom Gegner nicht mehr ortbaren? Boote latsächlich kamen die neuen Boote um die Wende 1944-1945 zur Auslieferung und kurz vor der Kapitulation auch noch mit mengenmaßig geringem, jedoch grundsätzlich gutem Erfolg zum Einsatz.

Im Herbst 1941 erhielt die OT den Auftrag, den Aushau der Normannischen Iriseln, soweit er nicht von der Trippe selbst betrieben wurde, zu übernehmen. Hitler hatte damals Sorge, daß sich der Gegner wieder in den Besitz dieser Inselp setzen wurde was zu einer ständigen Bedrohung der Nordküste geführt und für den Beginn der Invasion eine außerordentliche Unterstützung bedeutet hätte.

Von dem Bau des eigentlichen Atlantikwalles kann trotz der bereits genannten Befestigungsanlagen auf Cap Griz Nez, auf den Normannischen Inseln und an einigen anderen Punkten, die später in das System des Atlantikwalls einbezogen wurden, erst ab Mai 1942 gesprochen werden, als Hitler vom FHQu Winniza aus den Befehl zum Ausbau einer durchgehenden Verteidigungslinie von der deutsch-holländischen bis zur spanisch-französischen Grenze an der Biskaya gab. Es verdient festgehalten zu werden, welche grundsätzlichen Richtlinien seinerzeit von ihm für diesen Ausbau gegeben wurden:

1. Unter allen Umständen muß verhindert werden, daß auch im Falle einer zunächst gelungenen Invasion der Betrieb in den U-Boot-Stützpunkten ausfallt. Die eigentlichen Liegeplätze müssen mit unverminderter Beschleunigung weiterhin ausgebaut, die Stützpunkte selbst im Rahmen des Atlantikwalles mit einer Rundumverteidigung versehen werden, so daß eine Gefährdung des U-Boot-"Betriebes" auch von der Landseite her ausgeschlossen erscheint.

2. Jeder für eine Landung größeren Stils geeignete Hasen muß für den Gegner unerreichbar bleiben, um ihn zu zwingen, im "freien Wasser", also unter wesentlich ungünstigeren Umständen seine Landung durchzusühren. Deshalb Rundumverteidigung aller wichtigen Häsen als Stützpunkte im Rahmen des Atlantikwalls wie unter I.

3. Die notwendige Ahwehrkraft sollte möglichst weit vorne, also dicht an der Küstenlinie konzentriert werden, um den Gegner



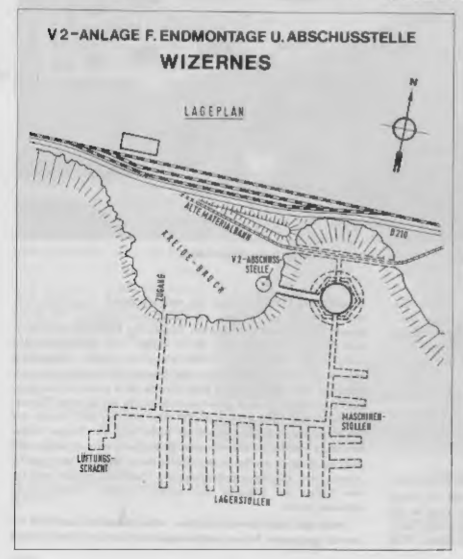
Atlantikwall - V 2 Anlage Wizemes Kuppel und Entlüftungsturm

wirklich in seinem schwächsten Moment, nämlich bei der Ausladung, zu fassen und mit der eigenen Artillerle möglichst weit auf See hinausreichen zu können.

4. Unter allen Umständen sollten möglichst alle Geschütze mit Eisenbetonschutzdecken gegen Angriffe aus der Luft versehen werden. Der Einwurf, daß dadurch der Feuerbereich wesentlich begrenzt und ein "Rundum"-Schießen ausgeschlossen würde, wurde von Hitler durch den Hinweis abgebogen, daß auch bei einem nur halbwegs gelungenen Luftungriff wegen der Empfindlichkeit der Geschütze selbst gegen größere Splitter so viel Artillerie ausfallen wirde, daß von einem Rundumschießen sowieso keine Rede mehr sein könne.

Für die technische Ausgestaltung der Bauwerke und ihre Auswahl galten im übrigen die gleichen Gesichtspunkte wie für den Westwall: 'Endgültig wird der Kampf um eine Stellung durch die Infanterie ausgetragen'. Es ist deshalb für eine genügend große Anzahl von sicheren Infanterie-Unterständen zu sorgen, in denen der Infanterist das dem gegnerischen Nahangriff vorausgehende Artillerie- und Bombenfeuer ohne Schmälerung seiner Kampfkraft überstehen kann.

Die vorstehenden Richtlinien wurden, obwohl sie rein militärischer Natur sind, hier deshalb angeführt, weil sie für die Bauchtrehführung doch von größerem Einfluß sind, als es zunächst den Anschein haben mag. Die Forderung, daß die U-Bontstände unter allen Umständen weiterhin zu bauen und ihre Sicherung vordringlich ist, war eine günstige Voraussetzung für das Anlaufen der großen Aufgabe überhaupt, denn hier war für den Bau der U-Bootstände selbst bereits eine entsprechend große Baukapazität vorhanden, die verhältnismäßig leicht ausgeweitet werden konnte. Die Erfüllung des Punktes 2 liegt ebenfalls in dieser Richtung. Der Neu-Aufbau einer entsprechenden Baukapazität ist selbstverständlich in der Regel in einem Hafen wesentlich einfacher, als in der "freien" Landschaft .... '



Erst ab Mai 1942, als Hitler vom Führerhauptquartier in Winniza den Befehl zum Ausbau einer durchgehenden Verteidigungslinie von der deutsch-holländischen bis zur französisch-spanischen Grenze an der Biskaya gab, wurde forciert mit dem eigentlichen Bau des Atlantikwalls mit Stützpunkten und Hafenbefestigungen zur Rundumverteidigung, mit bombensicheren Artifleriefestungen sowie sicheren Infanterieunterständen in großer Zahl begonnen.

"Ein entscheidender Punkt in der Baugeschichte des Atlantikwalls war die von dem damaligen Chef des OB West, General Zeitzler, am 22. August 1942 gegebene Zustimmung, daß bis zum 1. Mai 1943 so gebaut werden dürfte, als ob bis zu diesem Zeitpunkt keine Landung des Gegners zu erwarten sei. Diese Zusage ermöglichte eine serienmäßige Herstellung der Bauwerke nach rein bauwirtschaftlichen Gesichtspunkten ohne Rücksichtnahme auf die jeweilige Gefechtsbereitschaft der Anlagen und damit eine erhöhte Betonleistung. Im April 1943 wurde dann auch mit insgesamt 870,000 chm Eisenbeton die Rekordleistung erreicht. Das Zurückfallen der Leistung nach diesem Zeitpunkt ist auf ein Ereignis zurückzuführen, das außerhalb der OT-Einsatzgruppe West lag. Anfang Mai 1943 wurden durch die englische Luftwaffe die Möhne- und die Eder-Talsperre zerstört. An diesen beiden Talsperren hing die Wasserversorgung des Schwerpunktes der deutschen Rüstungswirtschaft, das Ruhrgehiet. Damit war der gegnerischen Luftwaffe ein Schlag gegen die deutsche Rüstungswirtschaft mit unübersehbaren Folgen gelungen. Die Wiederinstandsetzung der beiden Talsperren hatte auf Befehl von Minister Speer ohne Rücksicht auf itgendwelchen Einbruch auf anderen Gehieten des Bauens zu erfolgen. Es wurde deshalh in kürzester Frist ein nicht unerheblicher Teil der Baukapazität aus dem Atlantikwall herausgenommen und zusammen mit anderen Bankontingenten in der neu gegründeten OT-Einsatzgruppe "Ruhr" zusammengefaßt. (Tatsächlich ist es der OT gelungen, gegen alles Erwarten in 4 1/2 Monaten die zerstörten Talsperren wieder aufzubauen.)....

Neben dem Bau der U-Boot-Stützpunkte, Schnellboot-Stützpunkte und dem Bau des Atlantikwalls liefen noch eine Menge Bauten auf dem Verkehrssektor, auf dem Rüstungssektor, z.B. der Ausbau der Bauxit-Gruben in Brignoles bei Marseilles, der Abbau von "Wolfram" bei Fougeres und vieles andere mehr, außerdem führte der OT-Einsatzgruppenleiter auch für die Luftwalfe eine Anzahl von Bauten durch....

Die Materialbeschaffung erfolgte auf Grund eindeutiger vertraglicher Regelungen durch ordnungsgemäßen Einkauf. Die eingesetzten deutschen und fremdländischen Arbeiter wurden auf Grund der jeweils geltenden Tarifordnung entlohnt. (Es ist erwähnenswert, daß beispielsweise der holländische OT-Facharbeiter einen höheren Lohn erhielt, als der neben ihm eingesetzte deutsche OT-Facharbeiter.)" Die Durchführung des Atlantikwalls erfolgte grundsätzlich durch Bauunternehmer, und zwar deutsche und ausländische, die, soweit es irgendwie ging, im Leistungsvertrag, sonst im Selbstkostenerstattungsvertrag beschäftigt wurden....

Eude 1944 wurde mit dem Bau der sogenannten Sonderanlagen begonnen. Es dreht sich bierbei in der Hauptsache um die Abschuß- und Versorgungsanlagen für V I für V 2, den Bau des sogenannten "Tausendfüßlers", eines Ferngeschützes mit 12 etwa 160 m langen, fest eingebauten Geschützrohren, das auf London eingerichtet wurde, dessen Montage aber nicht mehr durchgeführt werden konnte, und einige andere Bauwerke. Den Auftrag zum Bau der Sonderanlagen für V 1 und V 2 erhielt die OT vom General der Flakwaffe im RLM bzw. von dem für den Einsatz der V 2 besonders gehildeten Generalkommando 65. Während die sogenannten 'Feldstellungen' für die V 1, d.h. Abschuß-Stellen in leichter Bauweise, überall noch zum Tragen kamen, trifft dies für die schweren Abschuff-Stellen, sowohl der V 1 wie der V 2, nicht ra. Leichte Abschuß-Stellen für die V 1 wurden von der OT insgesamt 54 erstellt. Die Durchführung war an sich ingenieurmäßig eine einfache Angelegenheit, unter den damaligen dauernden Luftangriffen jedoch außerordentlich schwierig. Besonders erwähnenswert ist der Bau einer bombensicheren Abschuß-Stelle für die V 2 in Watten bei St, Omer. Nach Fertigstellung von ungefähr der Hälfte der vorgeschenen Anlagen (etwa 60.000 cbm Eisenberon), wurde die Baustelle mit schweren (2.000 kg-Bomben) wiederholt angegriffen und vollständig zerschlagen. Nach Anlegung einer Scheinbaustelle an anderer Stelle, die wiederhalt angegriffen wurde, wurde ein Teil der Anlage und zwar für die Sauerstoffabfüllung innerhalb des Trümmerfeldes der alten Baustelle, wieder eingestellt und zwar in der Weite, duß die Decke des kastenförmigen Bauwerkes am Boden betoniert und beim Erstellen der Seitenwände durch eine große Anzahl von Öldruckpressen in die entsprechende Lage mit hochgenommen wurde, so daß im Schnize dieser 'Abdeckung' gearbeitet werden konnte. Die eigentliche Abschuß-Stelle wurde in etwa 15 km Abstand midlich der alten Baustelle im Kalk-Steinbruch von Wizernes angelegt. Dahei wurde die sogenannte 'OT-Erdschalung' verwandt, bei der der gewachsene Boden nach entsprechender



Zusätzlich zu allen schweren Aufgaben noch die zerstörte Heimat

Planierung als Lehrgerüst verwendet und nach Abbinden der darauf aufgebrachten Eisenbetonkuppel die Erde unter dieser Kuppel entfernt wird. Wenn auch dieses Bauwerk seinen Zweck nicht mehr erfüllt hat, weil die Montage der Inneneinrichtung zu spät ankam bzw. die Invasion diese Montage unmöglich machte, so ist es doch erwähnenswert, daß hier eine Methode ersonnen und erprobt wurde, die es gestattete, einen Eisenbeton-Großbau auch bei schwerster Beeinträchtigung des Bau-Betriebes durch die gegnerische Luftwaffe durchzuhalten...

Wenn auch Westwall und Atlantikwall sich sehwer vergleichen lassen, so ist diese Gegenüberstellung doch interessant. Wenn heute so oft die Ansicht geäußert wird, der Atlantikwall sei zu dünn und zu wenig tief gegliedert gewesen, so muß von Seiten der bauwirtschaftlichen Gesichtspunkte darauf hingewiesen werden, daß eine sehr viel höhere Eisenbetonleistung von 1942 ab unter den obwaltenden Umständen kaum zu erreichen war, es sei denn auf Kosten anderer Militär- oder Rüstungsbauten. Hätte man allerdings schon gleich nach dem Waffenstillstand mit dem systematischen Aushau begonnen, so wäre das Bild eln ganz anderes geworden. Daß der Atlantikwall zu dünn und zu wenie tief gegliedert sei, war jedenfalls nicht immer die Ansicht des Chefs des OKW, denn er hat bei einer mir eindeutig in Erinnerung gebliebenen Besprechung etwa 1943 Hitler darauf aufmerksam gemacht, daß man mit dem Bau des Atlantikwalls 'kurz treten' müsse, da dieser im A-Fall gar nicht besetzt werden könne. Ich wurde in dieser Besprechung von Hitter gefragt, wieviel Stände im Endausbau zu erwarten wären und wie hoch deren durchschnittliche Besetzungsstärke sei. Ich habe damals angegeben, daß man bestenfalls mit 15.000 Ständen zu je 6 Personen rechnen konne und Hitler gab Keitel zur Antwort, daß damit 'ja noch nicht einmal die Stäbe unterzubringen' seien. Tatsächlich wurden von der OT 9.671 Stände in 'ständiger' Bauart [mind. 2 m starker Bisenbeton) sowie 5.976 Stände in 'behelfsmäßiger' Bauart, zusammen also 15,647 Stände bezugsfertig übergeben. Darüberhinaus waren bei Beginn der Invasion fertig betoniert 1.386 Stände in ständiger, und 205 Stände in behelfsmäßiger Bauweise.

Die Verteilung des zur Aussährung gelangenden Betons an die einzelnen Bedarfsträger, d.h. in der Hauptsache die Verteilung zwischen Marine für die U-Bootstützpunkte und dem Heer für den Atlantikwall, erfolgte in regelmäßigen – etwa monatlichen – Besprechungen im Führerhauptquartier unter dem Vorsitz Hitlers. Die OT hatte hierbei selbstverständlich nur als technischer Berater eine Funktion, denn sie konnte lediglich die Möglichkeit der geforderten Leistungen beurteilen."

Insgesamt sind für den Atlantikwall 10.4 Millionen cbm Eisenbeton bei einer monatlichen Leistung von 400.000 cbm (Höchstleistung im Mai 1943 = 800.000 cbm) eingebaut worden. Abgesehen von den Großbatterien hat die OT vor der Invasion im Juni 1944 = 9.671 Unterstände in "ständiger" Bauart (mindestens 2 m starker Eisenbeton) und 5.976 Unterstände in "behelfsmäßiger" Bauart, insgesamt = 15.647 bezugsfertig, weitere 1.500 halbfertig übergeben. Hinzuzuzählen wären sehr viel mehr Leistungen, die sich infolge der außerordentlich umfangreichen Zerstörungen aller Art durch die alliierten Bomberflotten ergaben und gar nicht im einzelnen aufgezählt werden können. Neben den vielfältigsten Reparaturarbeiten am Verkehrsnetz, in den Städten und Häfen sollte besonders erwähnt werden die Schaffung unterirdischer Fabrikationsbetriebe in Frankreich und der Ausbau der französischen Bauxit- und Wolframgewinnungsstätten.

Es hat in der deutschen Generalität Kritiker gegeben — u.a. Generaloberst Halder —, die die Notwendigkeit der Errichtung des Atlantikwalls mitten während des Rußlandfeldzuges nicht einsahen und — zumindest nach Kriegsende — dahingehend argumentierten, dieser gewaltige Bau habe unnötigerweise hundertausende Fachkräfte, dringend benötigte Fahrzeuge, Materialien, Benzin, Maschinen usw. von der Ostfront abgezogen und damit die Ostfront in unverantwortlicher Weise geschwächt, ohne in Wirklichkeit die Invasion der westalliierten Truppen aufhalten zu können.

Der Chef der OT-Zentrale, Ministerialrat a.D. Xaver Dorsch, nimmt in seinen Aufzeichnungen im Internierungslager "Steinlager Allendorf" im Jahr 1946 zu diesen Vorwürfen wie folgt Stellung (wir fassen aus Platzmangel zusammen):

Ohne Bestehen des Atlantikwalls würe die Invasion schon wesentlich früher als am 6. Juni 1944 erfolgt und hätte das im Osten kämpfende Heer schon wesentlich früher "schwer geschädigt".

Ein Festungswerk hat freilich nur dann eine volle Wirkung, wenn eine noch kampskräftige Truppe gleichrangige Waffen wie der Gegner zur Verfügung hat. Weder waren die schneile Ausschaltung der deutschen Luftwaffe, noch die ungeheure Kampskraftstärkung der Royal Air Force und der US Alr Force und der westalliierten Flotten, aber auch nicht die Wende im U-Boot-Krieg vorhersehbar gewesen.

Der Bau der U-Boot Stützpunkte war für die deutsche Kriegführung unerläßlich. Die bereits vor Ort eingerichteten, personell, maschinen-, material- und transportmäßig versorgten und nur dort im Westen versorgbaren Baueinheiten konnten kurzfristig nur unter den Bedingungen an der Atlantikküste Außergewöhnliches leisten.

G

d

Da der Bauarbeiter-Einsatz zum großen Teil unter Mithilfe der einheimischen Krüfte (Niederländer, Belgier, Franzosen), deren Einsatz zudem im Osten ohnehin nicht möglich war, durchgeführt wurde (von 200.000 Krüften waren nur 24.000 deutsche OT-Arbeiter!), das Durchschnittsalter der deutschen OT-Männer mit 55 Jahren kaum einen nennenswerten wehrdienstfähigen Personalnachschub für die Ostfront bewirkt hätte, entkräften sich die Vorwürfe schon aus diesem Sachverhalt.

Von den rund 12.000 (insg. im Westen = 16.000) beim Bau des Atlantikwalls eingesetzten Kraftfahrzeugen waren zirka die Hälfte französische, belgische und holländische Mietfahrzeuge mit einheimischem Fahrpersonal; der Rest bestand aus einem Sammelsurium deutscher Fahrzeuge aller Typen und jeden Afters, herunter bis zum Baujahr 1913. Diese Fahrzeuge konnten ohnehin nicht für den Einsatz im russischen Raum abgezogen werden, wollte man ihren Einsatz bei den wesentlich schlechteren Verkehrsbedingungen in Rußland, fehlendem Ersatzteilnachschub usw. nicht zum

Fiasko werden lassen und wollte man nicht im Westen chaotische Verhältnisse schaffen. Die besseren Fahrzeuge befanden sich ohnehin im Osteinsatz.

"Auch der für die Baumaßnahmen im Westen aufgewandte Treibstoff konnte keine entscheidende Benachteiligung des Kriegspotentials im Osten bedeuten. Durch laufende Umstellung des Fahrhetriebes auf den Baustellen vom Kraftwagen auf den Gleisbetrieb war es schließlich gelungen, den Treibstoffbedarf für einen ebm Bejon bzw. Eisenbeton einschließlich des Betriebes der eigentlichen Baumaschinen wie Bagger, Mischmaschinen, Aufzüge usw. auf etwa 5 Liter herunterzudrücken. was eben auch nur bei den Verhältnissen in den besetzten Westgehieten möglich war. Von den vorgenannten 16.000 Kraftfahrzeugen waren übrigens rund 3,000 auf Holzgas-Generatorbetrich umgestellt worden.



Überall müssen Bomberschäden beseitigt werden

Auch die im Atlantikwall eingebaute Eisenmenge spielte im Rahmen des gesamten Kriegspotentials keine entscheidende Rolle, um so mehr als auf besondere Weisung von Minister Speer zum Teil Eisensorten minderer Qualität – die für Rüstungszwecke ohne besondere Weiterbehandlung nicht brauchbar waren – verwendet werden mußten.

Es ergibt sich nun die Frage, ob durch eine Verlagerung der beim Atlantikwall eingesetzten Gesamtbaukapazität nach dem Osten, also für Bauzweche des Heeres, der Kriegführung in Rußland hätte entscheidende Hilfe zuteil werden können. Diese Frage ist untersucht worden, als im Jahre 1943 Speer im Einverständnis mit dem damaligen Chef des Generalstabes des Heeres General Zeitzler gegen den Willen Hitlers durch die OT Untersuchungen über die Möglichkeit der Erbauung eines Ostwalles anstellen ließ."

Die Untersuchungen führten zu dem Ergebnis, daß nur etwa ein Zwanzigstel, also ein sehr minimaler Teil der Baukapazität hätte noch nach dem Osten verlagert werden können und daß selbst dies angesichts der sich dort rapide schnell verändernden Frontlage noch fraglich gewesen wäre.

Zur näheren Situationsschilderung der Atlantikwall-Leistungen sei auf das ausgezeichnete Buch von R. Heinz Zimmermann "Der Atlantikwall von Dünkirchen bis Cherbourg — Geschichte und Gegenwart mit Reisebeschreibung", München 1982 verwiesen. Ein Beispiel sei hier daraus zitiert: (lieferbar, DM 32.-)

"Nach der Zerstörung von Eperleques bei Watten stimmte Adolf Hitler bei einer Besprechung im Führerhauptquartier zu, einen zweiten Abschußbunker für die V-2 zu errichten. Nachdem das Heer bereits einen unterirdischen Lagerraum für Raketen in Wizernes in der Nähe von Watten vorgesehen hatte, wurde vom Leiter der Zentrale der Organisation Fodt, Kaver Dorsch, der Aushau eines Bunkers für Endmontage und Abschuß vorge-

schlagen. Xaver Dorsch entwickelte dahei eine bemerkenswerte Bauweise, Um den Bunkerbau vor Luftangriffen und Feindeinwirkungen zu nehützen, fieß er zuern eine bombensichere 7-m-starke Betonkuppel mit einem Durchmesser von 90 m aus einigen tausend Tonnen Stahlbeton über dem Hügel am Rande des Kalksteinbruches errichten. Nach Abhärtung der Kuppel wurde der Innenausbau im Schutze der Kuppel in bergmännischer Bauweise vorgenommen. So entstand unter der Kuppel eine riesige achteckige Halle mit einer Höhe von ca. 30 m und ein Netz von miteinander verbundenen Tunnels mit einer Gesamtlänge von 40 m und einer Breite von 5 m, die Reparaturwerkstätten, Lager und mehrere Stromerzeugungsaggregate sowie ein Umspannwerk mit über 600 KVA aufnehmen sollte. Ein Eisenbahntunnel, der un die Linie Saint-Omer-Boulogne angeschlossen war und zum Entladen des benötigten Materials vorgesehen war, vervollständigte das Bauwerk.

In anderen separaten Tunnels, die in den Berg getrieben wurden, befanden sich noch weitere Lagerräume, Unterkünfte, Aufenthaltsräume und ein Lazarett....

Im März 1944 begannen die Alliierten mit der planmäßigen Bombardierung der Anlage. Zu diesem Zeitpunkt waren die Arbeiten bereits soweit fortgeschritten, daß auch hier die Aggregate zur Erzeugung von flüssigem Sauerstoff, der zum Betrieb der V-2 nötig war und auch in det Anlage selbst hergestellt werden sollte, und andere Maschinen bereits eingebaut waren. Insgesamt 28 Bombenangriffe mußte das Bauwerk und seine Besatzung über sich ergehen lassen, wovon der am 17. Juli 1944 der sehwerste war. Doch trotz der 28 Angriffe und der enormen Menge von über 23.000 Bomben mit einem Gesamtgewicht von ca, 50.000 t existiert diese Kuppel fast unbeschädigt noch immer.

Trotz aller Zerstörung der großen V-2 Abschußanlagen wurden ab September 1944 bis zum Ende des Krieges von behelfs und beweglichen Abschußtischen noch 1.115 gegen London und weitere 2.100 V-2 auf die Nachschubbasen und den alliierten Versorgungshafen in Antwerpen abgeschossen."